

పట్టుపరిశ్రమ

(ప్రథమ, ద్వితీయ భాగాలు)

రచయిత

డా. పొన్నా శ్రీనివాస్, ఎమ్.ఎన్.సి., పిహెచ్.డి., బి.ఇడి.,
జూనియర్ లెక్చరర్, పట్టుపరిశ్రమశాఖ,
ఎన్.ఎ.వి.ఆర్.ఎన్.ఆర్. ప్రభుత్వ జూనియర్ కళాశాల,
వర్ధన్నపేట - 506313.

సంపాదకుడు

ఆచార్య ఎ. పురుషోత్తమరావు, ఎమ్.ఎన్.సి., పిహెచ్.డి.,
జంతుశాస్త్రశాఖ, ఇన్‌ఫార్మ్ పట్టుపరిశ్రమశాఖ,
కాకతీయ విశ్వవిద్యాలయం, వరంగల్ - 506009.



తెలుగు అకాడమి

హైదరాబాదు
1996

ఇంటర్మీడియట్
వృత్తివిద్యాకోర్స్

పాఠ్యపఠ్రా
ప్రథమ, ద్వితీయభాగాలు

పట్టుపరిశ్రమ

(ప్రథమ, ద్వితీయ భాగాలు)

రచయిత

డా. పొన్నా శ్రీనివాస్, ఎమ్.ఎన్.సి., పిహెచ్.డి., బి.ఇడి.,
జూనియర్ లెక్చరర్, పట్టుపరిశ్రమశాఖ,
ఎన్.ఎ.వి.ఆర్.ఎన్.ఆర్. ప్రభుత్వ జూనియర్ కళాశాల,
వర్ధన్నపేట - 506313.

సంపాదకుడు

ఆచార్య ఎ. పురుషోత్తమరావు, ఎమ్.ఎన్.సి., పిహెచ్.డి.,
జంతుశాస్త్రశాఖ, ఇన్‌ఛార్జ్ పట్టుపరిశ్రమశాఖ,
కాకతీయ విశ్వవిద్యాలయం, వరంగల్ - 506009.



తెలుగు అకాడమి

హైదరాబాదు

1996

© TELUGU AKADEMI
Hyderabad

First Published 1996

Copies 1,000

Published by TELUGU AKADEMI, Hyderabad-500 029 (Andhra Pradesh) under the Centrally Sponsored Scheme of Production of Books and
of the Government of India in the Ministry of Human Resource
Delhi

no portion of it may be reproduced by any process for any purpose without the written permission of the copyright owners

Price Rs 60=00

Printed in India

Printed at M/s Sri Vanu Offset Printers Hyderabad
Vijayawada
Andhra Pradesh

భూమిక

ఉన్నతస్థాయిలో తెలుగు బోధనాభాషగా తెలుగు
అకాడమి నిర్వహిస్తున్న పాత్ర అందరికీ విశదమైనదే ఎన్నో రకాల ఇబ్బందులను
అధిగమిస్తూ అత్యల్ప వ్యవధానంలో విస్తృతంగా పాఠ్య పరనీయ అనువాద పరామర్శ
గ్రంథాలను ప్రచురించి తెలుగు అకాడమి విద్యారంగానికి సముచితమైన సేవచేస్తూ ఉంది
అకాడమి ప్రచురణలు ఎన్నో పునర్ముద్రణలు కూడా పొందాయి పొందుతున్నాయి

రాష్ట్రప్రభుత్వం వివిధ వృత్తివిద్యాకోర్సులను 1988-89 విద్యాసంవత్సరంలో
జూనియర్ కళాశాల స్థాయిలో ప్రవేశపెట్టింది వీటిలో పట్టుపరిశ్రమ ఒకటి ఆ తరువాత
డిగ్రీ స్థాయిలో కూడా ఎలక్టివ్ పేపరుగా పట్టుపరిశ్రమ ను ప్రవేశపెట్టడం జరిగింది
ఇంటర్ డిగ్రీ విద్యార్థులకు ఇంకా పట్టుపరిశ్రమ రైతులకు అందరికీ ఉపయోగపడే విధంగా
సమగ్రంగా ఈ గ్రంథాన్ని రూపొందించాము

ఈ పుస్తకాన్ని ఇంతకన్నా సమగ్రంగా తీర్చిదిద్దడానికి సహృదయంతో సూచనలిస్తే
కృతజ్ఞతతో స్వీకరించగలం

ప్రవేశిక

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం కేంద్రప్రభుత్వ సహకారంతోనూ వనరులతోనూ 1988-89 విద్యాసంవత్సరంలో వివిధ వృత్తివిద్యాకోర్సులను జూనియర్ కళాశాల స్థాయిలో ప్రవేశపెట్టింది దీనికి ముందుగా రాష్ట్రప్రభుత్వం కొన్ని కళాశాలల్లో కొన్ని వృత్తి విద్యాకోర్సులను ప్రారంభించింది వీటిలో పట్టుపరిశ్రమ ఒకటి ఈ కోర్సుకు సంబంధించిన పాఠ్యప్రణాళికను ఇంటర్మీడియట్ విద్యామండలి 1993లో నవీకరించారు ఆ తరువాత డిగ్రీస్థాయిలో కూడా పేపర్ IV-ఎలక్టివ్ పేపర్ గా పట్టుపరిశ్రమ ను ప్రవేశపెట్టడం జరిగింది ఇంటర్ డిగ్రీ విద్యార్థులందరికీ ఉపయోగపడే విధంగానూ ఇంకా పట్టుపరిశ్రమ రైతులకు అదనపు సమాచారం అందించే విధంగానూ ఈ గ్రంథాన్ని తయారు చేయడం జరిగింది

ఈ పుస్తకం రెండుభాగాలుగా ఉంది ప్రథమ భాగంలో మల్పరీ సాగుకు సంబంధించిన వివరాలు అంటే విస్తరణ వాతావరణం సాగుకు కావలసిన నేల తయారు చేయటం మల్పరీ ఉత్పత్తి నీటిపారుదల ఎరువులు మల్పరీ ఆకు కోసే పద్ధతులు అంతరకృషి విషయాలను గురించి విపులంగా ద్వితీయ భాగంలో మల్పరీ చీడల వ్యాధుల నివారణ క్షేత్రం లాభనష్టాల వివరాలు పట్టుపురుగు జనకతరాలు జీవితచరిత్ర గుడ్లు ఉత్పత్తి చేసే విధానం కావల్సిన పరికరాలు గుడ్ల నిలవను గురించి వివరించడం జరిగింది విషయ వివరణ కోసం ఎక్కడికక్కడ సంబంధిత పటాలను ఫోటోలను పొందుపరచడం జరిగింది

ఈ గ్రంథరచనలో భాష సరళంగానూ సూటిగానూ ఉండేవిధంగా జాగ్రత్త తీసుకొన్నాం విద్యార్థుల స్థాయిని దృష్టిలో ఉంచుకొని విద్యా ప్రమాణాలు కాపాడుకొంటూ ప్రత్యేకశ్రద్ధ తీసుకొన్నాం ఇది విద్యార్థుల సమగ్ర విషయావగాహనకు సహకరిస్తుందని

ఐ

మార్గదర్శకంగా ఉంటుందనీ ఆశిస్తున్నాం

అనుభవజ్ఞులైన అధ్యాపకులు పట్టుపరిశ్రమదారులు సహృదయంతో నిర్మాణాత్మకమైన సలహాలిచ్చినట్లైతే స్వీకరించి పునర్ముద్రణలో అమలుపరచగలమని సవినయంగా మనవి చేస్తున్నాం

విషయ సూచిక

ప్రథమభాగం

A మల్పరీ సాగు

1	మల్పరీ విస్తరణ - మల్పరీ రకాలు	1 -10
2	వాతావరణ శాస్త్రం	11 - 17
3	నేలలు	18 - 27
4	మల్పరీ సాగుకు నేల ఎంపిక	28 35
5	మల్పరీ సాగు	36 46
6	మల్పరీ ఉత్పత్తి	47 57
7	పెంపకం	58 - 69
8	నీటి పారుదల	70 - 80
9	ఎరువులు	81 - 95
10	మల్పరీ ఆకు కోత	96 100

B మల్పరీ క్షేత్ర పోషణ, గుడ్ల సాంకేతిక రంగం

1	మల్పరీ చీడలు - వ్యాధులు	101 - 118
2	వ్యవసాయ క్షేత్ర నిర్వహణ	119 - 125
3	మల్పరీ నర్సరీ పెంపకం	126 - 130
4	మల్పరీ వంట - ఆర్థికాంశాలు	131 - 133
5	మల్పరీ వట్టు మాత్	134 - 140
6	గుడ్ల ఉత్పత్తి కేంద్రం - అందులోని పరికరాలు	141 149
7	జనక తరాలు - వాటి విస్తరణ	150 - 152
8	గుడ్ల సాంకేతికరంగం	153 163
9	గుడ్ల ఉత్పత్తి - ఆర్థికాంశాలు	164 169
10	ఆమ్ల చికిత్స	170 - 178

సంప్రదింపు గ్రంథాలు

179

ద్వితీయభాగం

A పట్టుపురుగుల పెంపకం

1	పట్టు పరిశ్రమ స్వభావం - ప్రాముఖ్యత	1 - 8
2	పట్టుపురుగుల పెంపక గృహం పరికరాలు	9 - 28
3	పట్టుపురుగుల పెంపకానికి అనువైన గృహాన్ని తయారుచేయటం	29 - 35
4	పట్టుపురుగుల పెంపకానికి కావలసిన వాతావరణ పరిస్థితులు	36 - 41
5	పొదగటం బ్రెవింగ్	42 - 50
6	చాకీ లేదా తొలిదశ పట్టుపురుగుల పెంపకం	51 - 70
7	చివరిదశ పట్టుపురుగుల పెంపకం	71 - 82
8	ఒకేసారి 300 రోగరహిత లేయింగ్స్ను పెంపకం చేయటానికి కావలసిన పరికరాలు ఇ ఆర్ ఆర్	83 - 87
9	అల్లేదశ మౌంటింగ్	88 - 98
10	పెంపకగృహంలో రికార్డు పుస్తకాలు-పట్టుగూళ్ల వాణిజ్యం	99 - 106

B పట్టుపురుగుల వ్యాధులు చీడలు, పట్టురీలింగు

1	పట్టుపురుగుల వ్యాధులు	107 - 119
2	పట్టుపురుగుల చీడలు	120 - 126
3	పట్టురీలింగు పరిశ్రమ	127 - 129
4	పట్టురీలింగుకు కావలసిన ముడిసరుకులు	130 - 142
5	పట్టుగూళ్ల ఫ్లెఫిలింగ్ కండిషనింగ్	143 - 152
6	పట్టుకాయలను ఉడికించటం - బ్రెవింగ్	153 - 159
7	రీలింగు వ్యవస్థలు	160 - 169
8	ముడిపట్టును పరీక్షించటం	170 - 175
9	పట్టుపరిశ్రమలోని ఉపఉత్పత్తులు వాటి వినియోగం సంప్రదింపు గ్రంథాలు	176 - 179 180

అనుబంధం

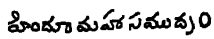
పట్టుపరిశ్రమకు సంబంధించిన కొన్ని సంక్షిప్త నామాలు	1
పారిభాషికపదాలు	2 - 10
నిర్వచనాలు	11 - 14

ప్రథమ భాగం

A. మల్బరీ సాగు

(MULBERRY CULTIVATION)

జమ్మకాశ్మీర్





పటం 11 పట్టుదారి

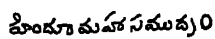
ఇంగ్లాండ్ లో పట్టునేతస్థాపనం ఎడ్వర్డ్ 3 కాలంలో జరిగింది చరిత్రాధారంగా మన దేశంలో క్రీ.పూ 140 లో చైనా నుంచి 'పట్టు దారి' లో కొటాన్ (టిబెట్) ద్వారా మల్బరీ వ్యాప్తి జరిగిందని తెలుస్తోంది ఋగ్వేదంలో 'యుర్న (అంటే పట్టు), మానుర్మత్ (అంటే పట్టుచే నేయబడిన బట్ట) అనే పదజాలం ఉన్నట్లు గుర్తించారు

పట్టు పరిశ్రమ మనదేశంలో రెండవ ప్రపంచ యుద్ధకాలంలో ఎక్కువ ముందంజవేసి ప్రాముఖ్యతను సంతరించుకొంది ఈ కాలంలో హ్యారామాట్ తయారీక పట్టువాడకం వలన పెరిగిన డిమాండుకు అనుగుణంగా పట్టు ఉత్పత్తిచేసే పిలేవర్ 300 నుంచి 2013కు, పట్టు ఉత్పత్తి 5000 పౌండ్ల నుండి 300 000 పౌండ్ల కు పెరిగింది ఈ ఆదరణలో మైసూర్ పరిసరాలలో మల్బరీ విసరణ రెండింతలు అయింది ఇది గమనించిన ప్రభుత్వం పట్టు పరిశ్రమ అభివృద్ధికై "కేంద్ర పట్టు సంస్థను" 1949లో నెలకొల్పింది కర్ణాటక రాష్ట్రంనుంచి మన రాష్ట్రానికి మల్బరీ, రాయలసీమ జిల్లాల ద్వారా 1948లో వ్యాప్తి చెందింది ఈ పరిశ్రమ అభివృద్ధికే 1950లో ప్రభుత్వం మూడు సెల్స్ ఫారంలను రాయలసీమలోని 'హిందూపురం', 'స్తాలోని చింతపల్లి లో స్థాపించింది



జ. మర్చిరి విస్తరణ పటం

జమ్మకాశ్మీర్



విస్తరణ • ప్రపంచంలో మొత్తంమీద దాదాపుగా 29 దేశాలు మల్చరీని సాగుచేస్తున్నాయి అవి జపాన్, చైనా కొరియా, రష్యా, ఇండియా, బ్రెజిల్, ఇటలీ, ఫ్రాన్స్, స్పెయిన్ గ్రీస్ యుగస్లావీయా, బర్మి, శ్రీలంక, హంగరీ, ఈజిప్ట్ సీరియా పాలాండ్ బల్గేరియా ఇరాన్ లెబనాన్ ధాయిలాండ్ బర్మా బంగ్లాదేశ్ ఆ నిస్సాన్, సెప్రస్ వియత్నామ్ ఇండోనేషియా రుమానియా, కంబోడియా మొదలైన దేశాలు పటం 1 2)

ఇండియాలో కర్ణాటక, తమిళనాడు ఆంధ్ర దేశ్ వెస్ట్ బెంగాల్ జమ్ము-కాశ్మీర్ రాష్ట్రాలన్ని కలిపి దేశంలోని మొత్తం మల్చరీ పట్టు ఉ 1 లో 98% పాదం యి మల్చరీ పెరుగుదలకు అనువైన పరిస్థితులు ఉన్న మహారాష్ట్ర కే 4 గుజరాత్, ఉత్తర దేశ్ రాజస్థాన్ పంజాబ్, బీహార్ ఒరిస్సా రాష్ట్రాలలో కూడా ఈ పరిశ్రమ ప్రారంభమైనది (పటం 1 3)

మల్చరీకి కావలసిన వాతావరణ పరిస్థితులు :

మల్చరీని అన్ని రకాల వాతావరణ పరిస్థితులలో అంటే సమశీతోష్ణ (Temperate) మొదలుకొని ఉష్ణ (tropical) పరిస్థితులలో పెంచవచ్చు ఈ కింద వివరించిన వాతావరణ ఇతర భౌమ్య జీవపరిస్థితులు మల్చరీ ఆరోగ్యంగా పెరగటానికి తోడ్పడతాయి

1 అక్షరేఖ (Latitude), దీర్ఘరేఖ (Longitude) భూగోళాస్త్రం ప్రకారం మల్చరీని సాగుచేసే దేశాలు భూమధ్యరేఖకు ఉత్తరదిశలో ఉన్నాయి కేవలం బ్రెజిల్ మాత్రం భూమధ్య రేఖకు దక్షిణంగా (14° నుండి 23°S) ఉంటుంది ఎగువస్థాయి అక్షరేఖలో (28°N నుండి 55°N) జపాన్ చైనా రష్యా కొరియా ఇండియా (కాశ్మీర్) యుగస్లావీయా ఫ్రాన్స్ స్పెయిన్ ఇటలీ, గ్రీస్ సెప్రస్, బర్మి, హంగరీ సీరియా పాలాండ్ బల్గేరియా ఇరాన్, లెబనాన్ అష్టనిస్సాన్ రుమేనియా దేశాలు ఉన్నాయి దిగువస్థాయి అక్షరేఖలో (5°N 28°N) ఇండియా, బ్రెజిల్ ఈజిప్ట్, ధాయిలాండ్, దక్షిణ వియత్నామ్ ఇండోనేషియా బర్మా ఉన్నాయి

2 శీతోష్ణస్థితి (Climate) శీతాకాలంలో సమశీతోష్ణస్థితి వల్ల మల్చరీ అంకురం లేదా మొలక (Sprout) వేయదు కాని ఉష్ణ పరిస్థితులలో పెరుగుదల నిరాటంకంగా సాగుతుంది ఇండియాలో ఉండే అనుకూల శీతోష్ణస్థితి వల్ల మల్చరీ ఏపుగా పెరిగి సంవత్సరం పొడవునా పట్టుపురుగుల పెంపకం వీలవుతుంది మనదేశంలో పట్టు ఉత్పత్తిచేసే ముఖ్య రాష్ట్రాలలో (కర్ణాటక, తమిళనాడు ఆంధ్రప్రదేశ్) ఉష్ణోగ్రత 21°C 30°C ఉంటుంది బెంగాల్ లో శీతాకాలంలో 15 5°C ఎండాకాలంలో 36 6°C ఉంటుంది ఇక కాశ్మీర్ లో మే నుంచి అక్టోబర్ వరకు మాత్రమే పట్టుపురుగుల పెంపకానికి అనుకూల పరిస్థితులు ఉంటాయి

ఉష్ణ దేశాల్లో ఉండే అనుకూల శీతోష్ణస్థితి వల్ల మల్చరీ సంవత్సరం పొడవునా ఆరోగ్యంగా పెరుగుతుంది మల్చరీ ఉత్పత్తి సమశీతోష్ణ మండలంకంటే ఉష్ణమండల ప్రాంతాలలో రెట్టింపు ఉంటుంది అయితే ఉష్ణదేశాల్లో నీరు సాగుచేయటంలో ఎదురయ్యే ఇబ్బందుల వల్ల మల్చరీ ఆకుల ఉత్పత్తి కొద్దిగా తగ్గుతుంది పొడి వ్యవసాయ క్షేత్రంలో (Dry farming) వర్షాధార మల్చరీ పెంచినపుడు ఆకు దిగుబడి నాణ్యత కూడా తగ్గుతాయి అంతే కాకుండా వాతావరణంలో తేమ తక్కువై పరోక్షంగా ఆకుల పెరుగుదల రసభరితం (Succulent) గా ఉండే లక్షణం దెబ్బతింటాయి

వాతావరణ ఉష్ణోగ్రత 24 28°C మధ్య మల్చరీ ఆరోగ్యంగా పెరుగుతుంది ఉష్ణోగ్రత 13°C కు తక్కువ, 38°C కు ఎక్కువైనపుడు అంకురణ, పెరుగుదల ఉండవు సమశీతోష్ణ వాతావరణంలో వసంత రుతువులో (ఏప్రిల్) ఉష్ణోగ్రత 13°C చేరినపుడు మల్చరీ అంకురించి ఆకురాలు కాలం (అక్టోబర్) వరకు పెరుగుతుంది ఈ మొక్కలు సవంబర్ నుంచి మార్చి

వరకు ని, వస్త్రలో ఉంటాయి అందువల్ల సమశీతోష్ణ ప్రాంతాలలో మల్బరీ ఆకులు మే నుంచి ఆ బరి వరకు మాత్రమే పట్టుపురుగుల పెంపకానికి లభ్యమవుతాయి ఇందుకు విరుద్ధంగా ప్రాంతాలలో మల్బరీ సంవత్సరమంతా పెరుగుతుంది

3 వర్షపాతం (Rainfall) వర్షపాతం 600 మి మీ నుంచి 2500 మి మీ వరకు ఉండే ప్రాంతాల్లో మల్బరీని చక్కగా పెంచవచ్చు వర్షపాతం తక్కువైతే నేలలో తేమ తక్కువై ఆకు ఉత్పత్తి తగ్గుతుంది స్రతి 10 రోజులకు ఒకసారి 50 మి మీ వర్షం మల్బరీ పుష్పగా పెరుగులకు తోడ్పడుతుంది ఇండియాలో మల్బరీ పెంపక ప్రాంతాలలో వర్షపాతం 400 750 మి మీ కర్ణాటకలో, 1500 మి మీ కంటే ఎక్కువగా బెంగాల్ లో ఉంది ఏదిఏమైనా ఎండాకాలంలో కరువువల్ల ఆకు నాణ్యత దెబ్బతింటుంది

4 తేమ (Humidity) గాలిలో తేమ 65 80 శాతం ఉన్నప్పుడు మల్బరీకి అనుకూలంగా ఉంటుంది వర్షాధార మల్బరీఉన్న ప్రాంతాల్లో నేలలోను వాతావరణంలోను తేమ ఎక్కువై వర్షాకాలంలో పెరిగిన మల్బరీ ఆకుల నాణ్యత ఇతర కాలాల్లో పెంచిన మొక్కలకంటే చాలా బాగుంటుంది

5 సూర్యరశ్మి (Sunshine) ఇది కూడా మల్బరీ పెరుగుదలపై ప్రభావం చూపేడుతుంది సమశీతోష్ణప్రాంతాల్లో మల్బరీకి 5 10 గంటలు ఉష్ణ ప్రాంతాల్లో 9 13 గంటల సూర్యరశ్మి అవసరం

6 ఊర్ధ్వత (Elevation) జపాన్ లో మల్బరీని సముద్రమట్టానికి (MSL) 22 1735 మీ ఎత్తులో రష్యాలో 400 2000 మీ ఎత్తులో పెంచుతారు ఇండియాలో 300 800 మీ ఎత్తులో పెంచుతున్నారు ఏదిఏమైనా సముద్రమట్టానికి 700 మీ ఎత్తులో మల్బరీ సమృద్ధిగా పెరుగు తుంది

ఇండియాలో పెంచే మల్బరీ రకాలు :

మల్బరీ చాలా వేగంగా పెరిగే ఆకురాలు (Deciduous) వృక్షం ఇందులో అనేక రకాలున్నా కొన్నిమాత్రం అధిక ప్రాచుర్యంపొందాయి మల్బరీలో వివిధ ప్రజాతులకు చెందిన మొక్కలు వివిధ దేశాల్లోనివి అన్నీ కలిపి వెయ్యికంటే ఎక్కువ ఉన్నాయి మన దేశంలో మొత్తం 559 రకాల్లో 363 దేశీయ 196 విదేశీయ రకాలున్నాయి ఇవి మనదేశంలోని కేంద్ర పట్టుసంస్థ ఆధీనంలోని వివిధ శాఖలలో ఉన్నాయి ఈ శాఖలు దేశీయ అవసరాలకు ఆయా ప్రాంతాల భౌగోళిక స్థితులను అనుసరించి తగిన రీతిలో సలహాలను అందిస్తూ, తగిన మొక్కల ఎంపికలో సహకరిస్తాయి మనదేశంలో ఉన్న మొక్కలు ఎక్కువగా మోరన్ ఇండికా (*M indica*) కు చెందినవైనా మోరన్ అల్బా (*M alba*), మోరన్ సెర్రా (*M serrata*), మోరన్ లావిగేటా (*M laevigata*) లు కూడా ఉన్నాయి ఇందులో మోరన్ సెర్రా ల హిమాలయాల్లో వన్యంగా పెరిగే మొక్క ఇవికాక ఇండియాలో మోరన్ నెగ్రా (*M nigra*) మోరన్ మల్టికాలస్ మోరన్ సెనెన్సిస్ (*M sinensis*), మోరన్ ఫిలిప్పినెన్సిస్ కూడా పెంచుతున్నారు ఇతర దేశాల్లో మాదిరిగా ఇండియాలో మల్బరీ వర్గీకరణ కలవరపెడుతుంది బ్రాండ్స్ (1906) మోరన్ అల్బా, మోరన్ లావిగేటా, మోరన్ ఇండికా, మోరన్ సెర్రా ల అనే నాలుగు ప్రజాతులు గుర్తించాడు హుకర్ (1885) మోరన్ అల్బా కు బదులుగా మోరన్ అట్రోపర్పూరేయా (*M atropurpurea*) ను చేర్చాడు ముఖర్జీ (1899) ఈ మొక్కల రకాల 1 మోరన్ అల్బా నుంచి వచ్చినవని తెలిపాడు కాదంబి (1949) ఈ మల్బరీ రకాలు ఇండియా యూరప్, చైనా, జపాన్ లేదా ఫిలిప్పైన్స్

నుంచి వచ్చాయని చెప్పాడు గురురాజన్ (1960) మొత్తం సాగుచేసే మల్పరీ రకాలను మూడు సమూహాలుగా చేశాడు అవి - మోరన్ అల్పా (మె సూర్, తమిళనాడులో) మోరన్ బాంబిస్ (*M bombysis*) (బెరహంపూర్ రకం) మోరన్ లాటిఫోలియా (*M latifolia*) (కాశ్మీర్ ఉత్తరప్రదేశ్ లో) ఇతని వర్గీకరణ హెబ్బా (1954) వర్గీకరణ సూత్రాలపై ఆధారపడింది

1 మోరన్ ఇండికా ఇండియాలో ఎక్కువ రకాలు ఈ ప్రజాతికే చెందుతాయి ఇది హిమాలయాల్లో కాశ్మీర్ నుంచి సిక్కిమ్ వరకు 2500 మీ ఎత్తులో కూడా పెరుగుతుంది ఇక బెంగాల్ అస్సాం, కర్ణాటక, తమిళనాడుల్లో 1500 మీ ఎత్తులో పెరుగుతుంది ఇది కాశ్మీర్ లోయల్లో కనిపించే పురాతన దేశీయ రకం దీనిని వివిధ సాగుపద్ధతులలో పాదలుగా వృక్షాలుగా (కాశ్మీర్) పెంచుతున్నారు ఈ మొక్కపత్రాలు చిన్నగా విచ్ఛేదించబడిన (Dissected), పలురకాల లంబికలతో (Lobes), చిన్న వృంతం (Petiole) తో పలుచగా కాగితంలాగా మాసిన ఆకుపచ్చ రంగుతో ఉంటాయి (పటం 1 4) ముదిరిన ఆకులు పెళుసుగా (Brittle) ఉంటాయి లేత కొమ్మలు (6 8 నెలల వయస్సువి) నూనెవంటి గోధుమవర్ణం నుంచి లేత గోధుమవర్ణంలో ఉంటాయి ఇవి పెరుగుదల లేని, ఎదగని మొక్కలు ఈ ప్రజాతిలో అస్సాంబోలా, జతిసుని, సుజాన్ పూర్ 1, సుజాన్ పూర్ 2, సుజాన్ పూర్ 3, సుజాన్ పూర్ 4, సుజాన్ పూర్ 5, కలియకుతాహి, ధర్ లోకల్, మె సూర్ లోకల్, బెరహంపూర్ లోకల్, బ్రెంటుల్, బొబబల్, బరియర్, కన్వా - 2 (M_2), ఇంగ్లీబల్, కట్లీబల్, స్కె అనే రకాలు సాగులో ఉన్నాయి



అస్సాం

— అంచులు

లంబిక

పత్రదళం

శుశిల

పత్రవృంతం
పత్రపుచ్చం

2 మోరస్ అల్బా : ఇది సమశీతోష్ణ దేశాల్లోని రకాన్ని పోలి ఉంటుంది ఇది ఇండియాలో అన్ని ప్రాంతాలలోపాలు 11,000 అడుగుల ఎత్తు ప్రాంతంలో కూడా పెరుగుతుంది మనదేశంలో పంజాబు ఉత్తర పశ్చిమ హిమాలయాల్లో కూడా ఉంది దీని పత్రాలు మందంగా మెరుస్తూ (Glossy), పొడవైన వృంతంలో, సూనెవంటి ముదురు ఆకుపచ్చ వర్ణంతో లంబికలతో లేదా పూర్తి పత్రంగా ఉంటాయి కాండం గోధుమవర్ణంతో కొన్ని వాయు రంధ్రాలు (Lenticells), కొన్ని వేర్లతో నెమ్మదిగా పెరిగే వృక్షం ఈ వన్యవృక్షాన్ని కల కోసం ఫలాలకోసం పెంచుతారు ఇది 10 15 మీ ఎత్తు పెరుగుతుంది

3 మోరస్ సెర్రాటా ఇది రాజ్ కోరి-పూంట్ ప్రాంత హిమాలయాల్లో 3000 మీ ఎత్తువరకు కనిపిస్తుంది ఇది 20 25 మీ ఎత్తుగా దాదాపు 9మీ కాండం చుట్టుకొలత ఉండే మహావృక్షంగా పెరుగుతుంది దీని పత్రాలు రంపపుటంచులతో (Pubescent serrated) ఉంటాయి ఇ పట్టుపురుగుల పెంపకానికి ఉపయోగపడవు ఈ వృక్షాన్ని ఎక్కువగా కలపకు ఉపయోగిస్తారు

4 మోరస్ లావిగేటా ఇది ఉష్ణమండల ప్రాంతం నుంచి ఉపఉష్ణమండల ప్రాంతంలో (ఇండో లోయనుంచి అస్సాం వరకు) 1500 మీ ఎత్తువరకు వ్యాపించిన వన్య వృక్షం దీని పత్రాలు అండాకారం లేదా హృదయాకారంగా (Cordate), చిన్న రంపపుటంచుతో నునుపుగా (Glabrous) ఉంటాయి దీని చిరుఫలాలు (Spiklet) పంగి (Drooping), ఫలాలు పసుపు రంగుతో చాలాపొడవుగా ఉంటాయి పత్రాలు బాగా ముదిరి ఉంటాయి కాబట్టి పట్టుపురుగులకు

5 మోరస్ నైగ్రా దీనిని నలుపు మల్బరీగా పిలుస్తారు ఇది ఇరాన్ నుంచి మనదేశానికి చేరింది దీని పత్రాలు పెద్దగా లంబికా రహితంగా, కేశభరితమై (Hairy) ఉంటాయి ఈ పత్రాలను అప్పుడప్పుడు పట్టుపురుగులకు ఆహారంగా వాడతారు ఈ ప్రజాతికి చెందిన షాతుల్ వృక్షాలు 60 80 సం॥ వయస్సు కలిగి అనేకం కాశ్మీర్ లోయలో కనిపిస్తాయి వీటి ఫలాలు చాలా పొడవుగా రక్తపువ్వుతో పుల్లని రుచితో ఉంటాయి

పైన తెలిపిన వివిధ ప్రజాతులకు చెందిన అనేక సంకర జాతులతో పాటుగా కొన్ని లోకల్ రకాలు కూడా పట్టుపరిశ్రమలో అధిక ప్రాచుర్యం పొందాయి ఇందులో విక్కువగా $M_5, S_{30}, S_{54}, S_{36}$ మైసూర్ లోకల్ మొదలైనవి వివిధ ప్రాంతాలలో కనిపిస్తాయి సంకరజాతి మల్బరీ ఆకులలో సేంద్రియ పదార్థాల నివృత్తి ఎక్కువగా ఉండి పట్టుపురుగుల పోషణకు అధిక లాభసాటిగా ఉంటుంది ఈ మల్బరీ మొక్కల పెంపకం నీటిపారుదల ఎక్కువగా ఉండి సాగుబడిచేసే ప్రాంతాలకు మాత్రమే అనువుగా ఉంటుంది నీరు తక్కువగా ఉండే వర్షాధార ప్రాంతాలకు ఈ రకం మొక్కలు సరిపడవు

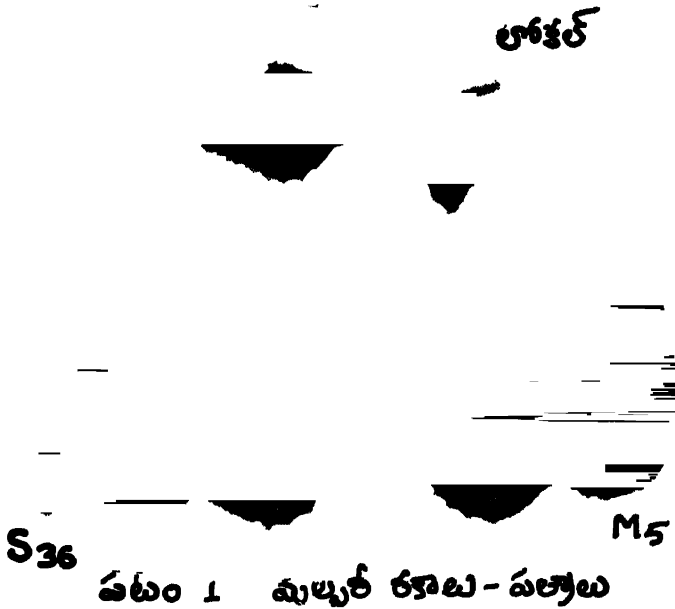
కాబట్టి తగిన మల్బరీ విజ్ఞానాన్ని ఉపయోగిస్తూ తగురీతిలో పట్టుపురుగుల పోషణచేస్తే, అధిక లాభాలను ఆర్జించటానికి వీలవుతుంది

మల్బరీ ఆకుల రకాలు - పోషక పదార్థాల స్థాయి . ఆకుల నాణ్యత ఉపయుక్తత వాటి పోషక పదార్థాలపై ఆధారపడి ఉంటాయి ఆకులలోని ఆహార పదార్థాల స్థాయిని బట్టి పట్టుపురుగులు ఆకుల రకాలవైపు ఆకర్షితమవుతాయి అందువల్లనే హైబ్రిడ్ ఆకులను ఎక్కువగా తినడం లోకల్ ఆకులను తక్కువగా తినడం పట్టుపురుగుల పెంపకంలో గమనించవచ్చు పట్టుపురుగుల పెంపకం అని తినే ఆకుల నాణ్యతపై ఆధారపడి ఉంటుంది ఏరకం పట్టుపురుగులైనా ఆకులలోని పోషక పదార్థాల స్థాయిపై ఆధారపడి పెరుగుదలను పట్టుగూళ్ళ ఉత్పత్తిని సాధిస్తాయి అందువల్ల పురుగుల పెంపకంలో పోషక పదార్థాలే ఎక్కువ

పాత్ర వహిస్తాయి మీలుజాతి పురుగులు తక్కువస్థాయి పోషకపదార్థాలతో మంచి పెరుగుదల గూళ్ళ ఉత్పత్తిని చూపలేవు ఆకులలోని తేమ ప్రోటీన్లు పిండి పదార్థాలు, క్రొవ్యులను పురుగులు సద్వినియోగపరచుకొని వట్టును ఉత్పత్తి చేస్తాయి ఈ పదార్థాలు ఆకుల్లో తక్కువైనట్లయితే పురుగుల పెరుగుదల ఆశించిన మేరకు ఉండదు ఆకులలో ఆహార పదార్థాలస్థాయి ఆకు దశపైకూడా ఆధారపడి ఉంటాయి లేతరకం మధ్యరకం, ముదురు రకం ఆకులలో పోషక పదార్థాల స్థాయి భిన్నంగా ఉంటుంది లేతఆకులలో నీటి శాతం అధికంగా ముదురు ఆకులలో తక్కువగా ఉంటుంది పిండి పదార్థాలు, క్రొవ్యులు ముదురు ఆకులలో ఎక్కువగా ఉంటాయి

మల్పరీ సంకర రకాలు :

1 కన్యా 2 లేదా M_5 : ఇది అధిక దిగుబడినిచ్చే వంగడం ఇది ఎర్రరేగడి, బంకమట్టి నేలల్లో బాగా పెరుగుతుంది ఇది ప్రతికూల వాతావరణంలో కూడా జీవిస్తుంది దీని ఆకులు పెద్దవిగా, వెడల్పుగా, మృదువుగా, నిగనిగలాడుతుంటాయి ఈ మొక్క ఎక్కువ కొమ్మలతో బాగా గుబురుగా ఉంటుంది నీటిపారుదల గల భూములలో హెక్టారుకు/ సం || రానికి 30 35 బన్నులు ఆకు దిగుబడి ఇస్తుంది



2 S 30 ఇది అన్నిరకాల నేలల్లో పెరుగుతుంది ఆకులు పడగ ఆకారంతో వెడల్పుగా పుష్టిగా, నాణ్యతతో ఉంటాయి మొక్కకు మొక్కకు వరుసకు వరుసకు మధ్య 2×3 లేదా 3×3 అడుగుల దూరంగా నాటుట వల్ల ఆకులు మందంగాపెరిగి, ఎక్కువ కొమ్మలతో గుబురుగా పెరుగుతాయి ఇది హెక్టారుకు / సంవత్సరానికి 35 - 38 బన్నుల ఆకు దిగుబడినిస్తుంది

3 S 36 ఆకులు వెడల్పుగా హృదయాకారంగా ఉంటాయి ఇది ఎక్కువ కొమ్మలతో గుబురుగా పెరుగుతుంది ఆకులు మందంగా, అధిక నాణ్యతతో ఉంటాయి హెక్టారుకు సంవత్సరానికి 35 40 బన్నుల ఆకు దిగుబడి ఉంటుంది

4 S 54 ఇది కన్నా 2 కంటే ఎక్కువ దిగుబడినిస్తుంది దీని ఆకులు విభిన్నములై వాడెట్లుగా ఉంటాయి ఎక్కువ కొమ్మలతో బాగా గుబురుగా ఉంటుంది కాండం కణుపుక కణుపుకు మధ్య దూరం తక్కువగా ఉండబంపల్లి ఎక్కువ ఆకులు ఉత్పత్తి అవుతాయి హెక్టారుకు సంవత్సరానికి 37 42 బన్నుల ఆకు దిగుబడినిస్తుంది

5 S 13 ఇది నీటివద్దడిని తట్టుకొనే వంగడం ఇది తొందరగా పెరిగి అధిక దిగుబడినిస్తుంది ఆకులు మందంగా రసయుతంగా, మృదువుగా ఉంటాయి ఆకులు కోసిన తర్వాత ఎక్కువ సమయం తేమను నిలుపుకొంటాయి ప్రతికూల పరిస్థితులలో అంటే వేసవిలో నీరు తక్కువైనా తట్టుకొని నాణ్యమైన ఆకులనిస్తుంది అందువల్ల నాణ్యమైన, గట్టి పట్టుగూళ్ళను ఉత్పత్తి చేయవచ్చు ఇది నీటివద్దడిలో హెక్టారుకు సంవత్సరానికి 15 18 బన్నుల నీటిసాగుతో 30 35 బన్నుల ఆకు దిగుబడినిస్తుంది

ఈ విషయాలన్ని దృష్టిలో ఉంచుకొని మల్చరీ సాగుకు ముందుగా తగిన సమాచారాన్ని సంబంధిత అధికార అనధికార (రైతులు) వ్యక్తుల నుండేకాక విద్యావేత్తల సహాయ సలహాలను సేకరించి సరియైన నిర్ణయాలను తీసుకోవాలి ఎందుకంటే మల్చరీ నాణ్యత పురుగుల ఆరోగ్యాన్ని పెంచి మంచిగూళ్ళ ఉత్పత్తికి తద్వారా అధిక దిగుబడికి కారణమవుతుంది దీనివల్ల అధిక లాభార్జనకు వీలు కలుగుతుంది

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు అభిమతం రాయండి

- 1 పట్టు అంటే ఏమిటి ?
- 2 పట్టు కీటకాల తల్లిదేవత ఎవరు ?
- 3 మనదేశంలో మల్చరీ వ్యాప్తి ఎప్పుడు జరిగింది ?
- 4 కేంద్ర పట్టుసంస్థను ఎవరు ఎప్పుడు స్థాపించారు ?
- 5 మన రాష్ట్రంలో ప్రప్రథమంగా స్కైఫారంలను ఎక్కడ స్థాపించారు ?
- 6 మల్చరీకి అనువైన ఉష్ణోగ్రత, తేమ పరిస్థితులను తెలపండి
- 7 మల్చరీ శాస్త్రీయనామం తెలపండి
- 8 మల్చరీ ఎత్తం పటంగీచి భాగాలను గుర్తించండి
- 9 మల్చరీ సంకర మొక్కల పేర్లు తెలపండి
- 10 మల్చరీలో వివిధ ప్రజాతులు ఏవి ?

II ఈ కింది వాటిపై వ్యాసాలు రాయండి

- 1 మల్చరీ పెరుగుదలకు కావలసిన వాతావరణ పరిస్థితులను వివరించండి
- 2 భారతదేశంలో పెంచే మల్చరీ రకాలను తెలపండి
- 3 సంకరజాతి మొక్కలలో అధికపోషక విలువలు ఉంటాయి' చర్చించండి
- 4 మల్చరీలో ప్రస్తుతం సాగుచేస్తున్న సంకర రకాలను గురించి వివరించండి

2.

వాతావరణ శాస్త్రం

(Meteorology)

వ్యవసాయ సాగుకు ముఖ్యంగా తోడ్పడే అంశాలు ఉష్ణం నీరు, సూర్యరశ్మి నేల మొదటి మూడు అంశాలు వాతావరణంపై ఆధారపడటం వల్ల హెచ్చుతగ్గులు కనిపిస్తాయి కాబట్టి ఆ ప్రాంతంలో శీతోష్ణస్థితి (Climate) అన్నది అతి ముఖ్యమైంది వాతావరణం దాని చర్యలు లేదా యలను గురించి తెలియచేసే శాస్త్రాన్ని వాతావరణ శాస్త్రం అంటారు ఇది భౌతిక అభివృద్ధి వల్ల వాతావరణస్థితిని (Weather) ఏర్పరచే వాతావరణాన్ని (Atmosphere) గురించి తెలియజేస్తుంది ఇది భూభౌతిక శాస్త్రంలోని (Geophysics) ఒక శాఖ ఇందులోని వివిధ అంశాలను ఈ కింద వివరించడమైంది

1 వాతావరణ స్థితి (Weather) ఇది ఏరోజాకరోజా వాతావరణాన్ని గురించి అంటే వాతావరణ ఉష్ణం, తేమ, గాలి వేగం, ఇతర వాతావరణ పరిస్థితులను గురించి తెలియజేస్తుంది ఇది ఒక సమయంలో, ఒక స్థలంలో ఉండే పరిస్థితులను గురించి తెలుపుతుంది

2 శీతోష్ణస్థితి (Climate) ఎక్కువ కాలం వరకు ఒక ప్రాంతంలో ఉండే వాతావరణ స్థితిని తెలియ చేస్తుంది

3 వాతావరణం (Atmosphere) భూమిపై కొన్ని వందల కిలోమీటర్ల (1600) ఎత్తువరకు వ్యాపించిన రంగు, రుచి, వాసనలేని వాయువుల మిశ్రమాన్నే 'వాతావరణం అంటారు ఇందులో ఉండే వాయువుల మిశ్రమాలమధ్య ఘర్షణ ఏర్పడదు ఇది బరువును వత్తిడిని కలిగిస్తుంది ఇందులో ఉండే వాయువులు

వాయువులు	పరిమాణ శాతం	బరువు శాతం
నత్రజని	78 088	75 527
ఆక్సిజన్	20 948	23 143
ఆర్గాన్	0 930	1 282
కార్బన్ డైఆక్సైడ్	0 033	0 0456

ఇవి కాకుండా కొద్ది పరిమాణంలో హీలియం క్రిప్టన్ నైట్రస్ ఆక్సైడ్, హైడ్రోజన్, ఓజోన్, గ్లీసాన్లు నియాన్, ప్లిథేన్ మొదలైనవి ఉన్నాయి కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ కొద్దిగా ఉన్నా కీరణ జన్య సంయోగక్రియకు అతి ముఖ్యమైనది వాతావరణం కింది భాగంలో 0 4 శాతం బరువు నీటి ఆవిరులు ఉంటాయి అన్నిటికంటే వాతావరణంలో దిగువుగా దుమ్ము రేణువులు, లవణ స్ఫటికాలు బాక్టీరియా, పుప్పొడి మొదలైనవి ఉంటాయి

వాతావరణంలో ఉన్న ఉష్ణ వ్యత్యాసాలను అనుసరించి ఈ కింది పాఠాలు ఉంటాయి

1 ట్రోపోస్ఫియర్ (Troposphere) ఇది నేల ఉపరితలం నుంచి 8 18 కిలోమీటర్ల ఎత్తు వరకు ఉంటుంది ఇది ధ్రువాల కంటే భూమధ్యరేఖవద్ద మందంగా ఉంటుంది ఇందులో వాతావరణ స్థితి అంశాలన్నీ ఉంటాయి ఈ పాఠ సరిహద్దులో దాదాపు 60° సెంటిగ్రేడు ఉష్ణోగ్రత ఉంటుంది

2 స్ట్రాటోస్ఫియర్ (Stratosphere) ఇది ట్రోపోస్ఫియర్ కి పైన ఉంటుంది ఇది 8-18 కి మీ తరవాత నుంచి 50 కిలోమీటర్ల వరకు వ్యాపిస్తుంది ఇది వెచ్చగా మేఘాలు, దుమ్ము రేణువులు లేకుండా ఉంటుంది దీనినే 'ఓజోన్ పాఠ్' అంటారు ఇది సూర్యుడు నుంచి వచ్చే అతినీలకాంతి కిరణాలు భూమిని చేరకుండా ఆపివేస్తుంది అందువల్లనే ఈ పొరను ఓజోన్ స్ఫియర్ (Ozonosphere) అని కూడా అంటారు

3 మిసోస్ఫియర్ (Mesosphere) ఇది 1 ట్రోపోస్ఫియర్ పైన ఉంటుంది స్ట్రాటోస్ఫియర్, మిసోస్ఫియర్ మధ్యలో ఇరుకైన స్ట్రాటోపౌజ్ (Stratopause) పొర ఉంటుంది ఇది స్ట్రాటోస్ఫియర్ తర్వాత 30 కి మీ వరకు వ్యాపిస్తుంది ఉంటుంది

4 థర్మోస్ఫియర్ (Thermosphere) ఇది మిసోస్ఫియర్ తర్వాత పొర థర్మోస్ఫియర్, మిసోస్ఫియర్ మధ్య మిసోపౌజ్ (Mesopause) అన్న పొర ఉంటుంది దీని ఎత్తు పెరిగే కొద్దీ ఉష్ణోగ్రత పెరుగుతుంది దూరప్రాంత రేడియోప్రసారాలన్నీ ఈ పొర ద్వారా ప్రయాణిస్తాయి

వాతావరణ స్థితిలో ఉన్న మూల పదార్థాలలో సూర్యరశ్మి కిరణజన సంయోగక్రియకు మొక్కిరి పెరుగుదల ఉత్పత్తి పెరగటానికి మొక్కిరిలో పిండిప - విలువలు అధికం కావటానికి, మొక్కిరిలు పుష్పించటానికి, కాండం పెరుగుదలను అరిక వేరు పెరగటానికి తోడ్పడుతుంది

వాతావరణంలో వాయువు ఉష్ణోగ్రత పెరగటానికి అనేక కారణాలు ఉన్నాయి అందులో అక్షరం దీర్ఘరశ్మిలో తేదాలు నీటికి దగ్గరగా ఉండటం పవనం, మేఘాలు, వర్షం, సముద్ర ప్రవాహానికి దగ్గరపడం, పర్వతాలు, నేలలో ఎత్తువంపులు, వాతావరణ స్థితి మొదలైన కారణాలున్నాయి

సాపేక్షతేమ

ఇది వాతావరణంలో ఉన్న నీటి ఆవిరిని (Vapour) తెలియ జేస్తుంది నీరు ఇగిరిపోయి ఆవిరిగా మారి వాతావరణంలో విస్తరిస్తుంది నీటి ఆవిరికి రంగు రుచి, వాసన లేవు ఇది పవనం (Wind), ఉష్ణంపై ఆధారపడుతుంది పవనంవల్ల నీటి ఆవిరి వాతావరణంలో అధికంగా విస్తరిస్తుంది ఉష్ణం అధికమైతే నీటిఆవిరి పరిమాణం ఎక్కువగుతుంది అందువల్లనే సాపేక్షతేమ ఎండాకాలంలో ఎక్కువగా, శీతాకాలంలో తక్కువగా ఉంటుంది

ఒక ఉష్ణోగ్రతలో నీటి ఆవిరి పరిమాణం అధికంగా వాతావరణంలో ఉంటే ఆస్థితిని సంతృప్తం (Saturation) అంటారు ఉష్ణం అధికమయినప్పుడు వాతావరణం సంతృప్తంగా ఉండదు కాని ఎక్కువ నీటిని పరిమాణాలు చేసుకొంటుంది సాపేక్షతేమను సైక్రోమీటర్ (Psychrometer) నుపయోగించి కొలుస్తారు రెండు థర్మామీటర్లలోని రీడింగ్ చూసి వాటి వ్యత్యాసాన్ని సాపేక్షతేమ పట్లక సహాయంతో కనుగొనవచ్చు దీనిని హైగ్రోమీటర్ (Hygrometer), హెయిర్ హైగ్రాఫ్ (Hair hygroph) లతో కూడా కొనవచ్చు దీనిని తెక్ని కట్టటానికి ఈ క్రింది సూత్రం అవసరం

సాపేక్షతేమ = సంతృప్త నీటి

× 100

వర్షపాతం

వివిధ పరిమాణంలో ఉన్న నీటి బిందువులు నేల ఉపరితలంపై పడటాన్ని వర్షపాతం అంటారు దీనినే అవక్షేపం (Precipitation) అనికూడా అంటారు ఈ నీటి బిందువులు 0.5 మి.మీ వ్యాసంకంటే పెద్దవిగా ఉంటాయి

అవక్షేపాల వివిధ రూపాలు :

1 వర్షం (Rain) ఇది $\frac{1}{50}$ వ్యాసం ఉన్న ద్రవబిందువులతో ఏర్పడిన అవక్షేపరూపం మేఘాలలో నీటి బిందువుల పరిమాణం పెరిగి బరువయినపుడు వర్షంగా నేలను చేరుతుంది సాధారణ వర్షపు బిందువులు 0.5-4 మి.మీ వ్యాసంతో ఉంటాయి వర్షం రావడానికి తుఫాను పర్వతాలు కొరణాలు

2 వర్షం తుంపర (Drizzle) వర్షం తక్కువ తీవ్రతలో పడుతూ ఒకే రకమైన 0.5 మి.మీ వ్యాసం కంటే తక్కువ పరిమాణం ఉండే నీటి బిందువులను కలిగి ఉంటుంది పాగమంచులోని నీటి బిందువుల పరిమాణం పెరిగి తుంపరగా మారుతుంది తుంపర తక్కువ వర్షాన్ని తెలియజేస్తుంది

3 పలుచని పాగమంచు (Mist) నీటి బిందువులు నేలను చేరటానికి ముందే ఇగిరిపోయి నల్లయితే దానిని 'పలుచని పాగమంచు' అంటారు ఇది పాగమంచు (Fog) లాగానే ఉంటుంది కాని నీటి బిందువుల పరిమాణం కొంచెం పెద్దదిగా ఉంటుంది

4 గ్లేజ్ (Glaze) నేలపై లేదా దేనా వస్తువులకు ఘనీభవన ఉష్ణోగ్రత కంటే తక్కువ (Subfreezing temperature) ఉ పుడు వాటిపై వర్షం నీరు పడితే ఆ నీరంతా గడ్డకట్టి పలక మాదిరిగా (Sheet) లేదా మంచు మాదిరిగా ఏర్పడి, 32°F ఉష్ణోగ్రతకు తక్కువగా ఉంటుంది

5 రైమ్ (Rime) రైమ్ అంటే గడ్డకట్టడం పాగమంచు ఏదైన వస్తువులపై గడ్డకట్టినట్లయితే దానిని 'రైమ్' అంటారు

6 మంచు (Snow) అతిశీతల ఉష్ణోగ్రత వద్ద నీటి ఆవిరి కూడలి ఏర్పడుతుంది ఇది నీటియొక్క ఘనీభవించిన రూపం ఇది మంచుముక్కలు లేదా మంచు ఫలకాలవలె ఏర్పడుతుంది వాతావరణంలోని ఉష్ణోగ్రత పూర్తిగా తగ్గినపుడు నీటి ఆవిరి ఘనీభవిస్తుంది అంటే నీరు ఆవిరి రూపం నుంచి ఘనరూపంలోకి మారుతుంది

7 పడగండ్ల వాన (Sleet) ఇది కూడా నీటి ఆవిరి ఘనీభవించిన రూపం ఇది చిన్న చిన్న మంచు ముక్కల రూపంలో ఉంటుంది అయితే ఇది మొదట వర్షపు బిందువుల రూపంలో ఏర్పడి, భూమిని చేరునపుడు అతిచల్లని వాయువు పొరనుండి క్రిందికి చేరటంవల్ల ఘనీభవించి చిన్న చిన్న మంచుముక్కలవుతుంది

8 పడగండ్లు (Hail) ఇది పడగండ్ల వానవలె ఉంటుంది కాని, మంచుముక్కల పరిమాణం పెద్దదిగా ఉంటుంది పడగండ్లలో గుండ్రటి దృఢమైన మంచుముక్కలు మంచు ఉంటాయి ఇవి క్యూములోనింబస్ (Cumulonimbus) మేఘాల నుంచి ఉరుములు మెరుపులతో పెద్ద తుఫానుతో నేలపై పడుతుంది వర్షపు బిందువులు నేలపై పడేటపుడు గాలి ఉధృతంగా నిలుపుగా వీచటం వల్ల నీటి బిందువులు పైకి తీసుకుపోబడి మేఘాలను చేరుతాయి అక్కడ ఈ నీటి బిందువులు ఘనీభవనం చెంది నీరు మంచుగడ్డల రూపంలో మారి నేలను చేరతాయి

ఘనీభవనం

నీటి ఆవిరి ద్రవస్థితికి మారుతుంది ఈ మార్పు అతిశీతల ఉష్ణోగ్రత వ జరుగుతుంది 'అందులో నీటి ఆవిరి ఒక్కోసారి ద్రవస్థితికి రాకుండానే నేరుగా మంచు మారుతుంది సాంకేతికంగా నీరు ఆవిరినుంచి ఘనరూపంగా మారడాన్ని 'ఉత్పాతనం (sublimation) అంటారు ఏ ఉష్ణోగ్రత వద్దనైతే నీటిఆవిరి ద్రవస్థితికి మారుతుందో దానిని 'డ్యూ పాయింట్ (Dew point) అంటారు

ఘనీభవనం - రకాలు :

1 మంచు (Dew) పగటిపూట నీరు ఆవిరి వాతావరణంలో తేమ ఎక్కువవుతుంది రాత్రులలో చల్లదనం వల్ల వాయువు ఎక్కువ తడిగా మారి నీటిఆవిరులు ఘనీభవనం చెంది చల్లగా ఉండే వస్తువలపై లేదా తలంపై మంచుగా ఏర్పడుతుంది నేల ఉపరితలంలోని తేమ పైకి వచ్చి మొక్కల ఆకులపై ఘనీభవనం చెందుతుంది

2 పొగమంచు (Fog) నేల ఉపరితలానికి దగ్గరగా ఉన్న గాలిలో అతి చిన్న నీటి బిందువులు చేరినపుడు పొగమంచు ఏర్పడుతుంది ఇవి భూమి ఉపరితలానికి దగ్గరగా ఉండే మేఘాలు (Low clouds) వాయువు చల్లబడినకొద్దీ ఎక్కువ చల్లదనమేర్పడి కింది పొరలలో ఘనీభవనం జరుగుతుంది ఈ ప్రక్రియలో ఘనీభవనం చెందిన కొన్ని నీటి ఆవిరులు మంచు (Dew) గా మారగా వాతావరణంలో మిగిలిన ఆవిరులు పొగమంచును ఏర్పరుస్తాయి

3 పొగమబ్బు (Haze) కేవలం ఘనీభవనం వలనేకాకుండా పొగ, దుమ్ము - ధూళి వలన వస్తువులు స్పష్టంగా కన్పించని స్థితి నీటి ఆవిరితో కలిసి పొగమబ్బును ఏర్పరుస్తుంది

4 తుహినం (Frost) ఘనీభవనంలో తుషారం (Dew), తుహినం (Frost) అన్నవి దాదాపు ఒక్కటే తుషారం అన్నది గడ్డకట్టే ఉష్ణోగ్రత కంటే ఎక్కువ ఉష్ణోగ్రతలో చల్లని తలంపై ఘనీభవనం వల్ల ఏర్పడుతుంది తుహినం అనేది గడ్డకట్టే ఉష్ణోగ్రతకు తక్కువ ఉష్ణోగ్రతలో ఘనీభవనం వల్ల ఏర్పడుతుంది ఈ విధంగా మంచు ముక్కలు చల్లని తలంపై ఏర్పడటాన్ని తుహినం లేదా 'పేరుకొన్న మంచు (Frost) అనికూడా అంటారు

5 మేఘాలు (Clouds) వాయువులో ఉండే అతిచిన్న నీటి బిందువులు ఒక దగ్గరగా చేరితే మేఘం ఏర్పడుతుంది వాయువు అతి ఎత్తైన స్థితిలో డ్యూ పాయింట్ వల్ల చల్లబడి మేఘమేర్పడుతుంది

మేఘాలు ఏర్పడే విధానం

గాలిలో నీటి ఆవిరి ఎక్కువగా లేదా తక్కువగా ఉంటుంది ఆవిరి పరిమాణం ఉష్ణోగ్రత పెరిగే కొద్దీ పెరుగుతుంది ఉష్ణోగ్రత పెరిగినపుడు వాయు ప్రవాహం పైకి ప్రయాణిస్తుంది అయితే అక్కడ వత్తిడి తక్కువగా ఉండటం వల్ల అన్ని దిక్కులా వ్యాపించి ఉష్ణోగ్రత సమానమయ్యేవరకు చల్లబడుతుంది ఈ దశలో చల్లబడటం ఎక్కువై నీటి ఆవిరి ఘనీభవించి మేఘాలు ఏర్పడతాయి వాయుప్రవాహం పెరగటంవల్ల మేఘాలు అతిసూక్ష్మ నీటిబిందువులతో కూడుకొని కిందికి రాకుండా నిరోధించబడతాయి ఒక్కొక్కసారి ప్రవాహం లేదా ఉష్ణ వాయువులు చల్లని వాటిని తాకినపుడు కూడా మేఘాలు ఏర్పడతాయి ఎక్కువగా సముద్రపు వాయువులు చల్లని నేలను తాకినపుడు మేఘాలు ఏర్పడుతాయి

మేఘాల వర్గీకరణ

మేఘాలను ఆకారం రంగు అవి ఉండే ఎత్తు కాంతి ప్రతిబింబం (Reflection of light) ఆధారంగా మూడు రకాలుగా విభజింపవచ్చు అవి సీరస్ (Cirrus) క్యుములస్ (Cumulus) స్ట్రాటస్ (Stratus) అన్నవి మిగిలిన ఇతర మేఘాలన్నీ వీటిలో కొద్ది మార్పులతో వీటి కలయిక వల్ల ఏర్పడతాయి

మేఘం దాని సాధారణ ఎత్తుకు ఎగువగా (Low cloud ఎత్తు 6500 అడుగుల కంటే తక్కువ) ఏర్పడితే, అది పలుచగా ఉంటుంది దీని పేరు ముందు ఆల్టో (Alto) అన్న పదాన్ని వాడాలి

ఒకవేళ మేఘాలు చల్లని అవక్షేపంతో కలిసి ఉన్నట్లయితే నింబస్ (Nimbus) అన్న పదాన్ని మేఘం పేరుముందు వాడాలి International Cloud Atlas of World 1956 ప్రకారం మేఘాలను 10 రకాలుగా గుర్తించారు

I ఎత్తైన మేఘాలు (High clouds) (ఎత్తు 20,000 60,000 అడుగులు) వీటి అధిక మధ్యమ ఎత్తు 12 కి మీ దిగువ మధ్యమ ఎత్తు 7 కి మీ ఇది 20,000 అడుగుల ఎత్తులో ఉంటాయి వీటి నుంచి సూర్య కిరణాలు ప్రసరిస్తాయి ఇవి మూడు రకాలు -

1 సీరస్ (Cirrus) ఇవి ఎత్తుగా మృదువుగా, తంతువులవలె వేరుపరచిన మేఘాలు ఇవి పట్టువలె మెరుస్తాయి ఇవి సూర్యోదయం ముందు, సూర్యాస్తమయం తర్వాత ఎర్రని ఎరుపు లేదా నారింజరంగులో కనిపిస్తాయి ఈ మేఘాలతో స్పృశికాలుంటాయి, వీటి బిందువులుండవు వీటి వలన వర్షం రాదు

2 సీరో క్యురులై (Cirro curuluy) ఇవి చిన్నగా, తెలుపురంగులో ఆకాశాన్ని ఎక్కువగా కప్పివేస్తాయి ఇవి అరిలవలె లేదా పట్టివలె ఉంటాయి

3 సీరో స్ట్రాటస్ (Cirro stratus) ఇవి పలుచని తెల్లని మేఘాలు ఇవి కూడా ఆకాశాన్ని ఎక్కువగా కప్పతాయి వీటి వల్ల ఆకాశం కొద్దిగా పాలవలె స్వచ్ఛంగా కనిపిస్తుంది

II మధ్యస్థ మేఘాలు (Middle clouds) (6500 - 2000 అడుగుల ఎత్తు) వీటి అధిక మధ్యమ ఎత్తు 7 కి మీ తక్కువ మధ్యమ ఎత్తు 3 కి మీ ఉంటుంది ఇవి నీలిరంగు లేదా బూడిద రంగులో ఉంటాయి

1 ఆల్టో క్యుములస్ (Alto cumulus) ఇవి రింబికల పంట పెద్ద నిర్మాణాలతో ఉంటాయి వీటికి Sheep back లేదా Flock మేఘాలు అనే పేర్లు ఉన్నాయి

2 ఆల్టో స్ట్రాటస్ (Alto stratus) ఇవి ఒకేరకంగా నీలి లేదా బూడిద తెలుపులో ఫలకాల వలె ఆకాశాన్ని ఆ మిస్తాయి వీటివల్ల సూర్యుడు అస్పష్టంగా కనిపిస్తాడు ఇవి దాదాపుగా సీరో స్ట్రాటస్ లాగా ఉన్నప్పటికీ ప్రభ అద్భుతం (Holo phenomenon) లేకుండా ఉంటాయి వీటివల్ల ఆకాశం కాళవంతంగా ఉంటుంది ఈ మేఘాలు వర్షాన్నిస్తాయి

III తక్కువ ఎత్తైన మేఘాలు (Low clouds) (6500 అడుగుల ఎత్తు) వీటి అధిక మధ్యమ ఎత్తు 4 కి మీ, తక్కువ మధ్యమ ఎత్తు భూమికి దగ్గరగా ఉంటుంది ఇవి మూడు రకాలు

1 స్ట్రాటస్ (Stratus) ఇవి బూడిద తెలుపు వర్ష ఫలకంలాగా ఉంటాయి ఇవి సాధారణంగా ఆకాశన్నంతటిని కప్పవేస్తాయి కొన్నిసార్లు నేలపై పరచుకొని పొగమంచుగా పింపబడతాయి వీటి వల్ల వీటి తుంపర ఏర్పడుతుంది

2 నింబో స్ట్రాటస్ (Nimbo stratus) ఇవి మందంగా బూడిదరంగులో, ఆకారంలేని మేఘాల ఫలకాలు ఇందులో అనేక మేఘాల ముక్కలుంటాయి వీటితో తొందరగా వర్షం కురుస్తుంది వీటివల్ల వెలుతురు తగ్గుతుంది

3 స్ట్రాటస్ కు ములస్ (Stratus cumulus) ఇవి పెద్దగా, పొడిగించబడిన లంబికలలాగా బూడిదవర్ష ప కలలాగా ఉంది ఆకాశాన్ని కప్పవేస్తాయి మృదువుగా కనిపిస్తూ అతి తక్కువ ఎత్తులో, బరు గా ఉంటాయి

IV నిలువుగా అభివృద్ధి చెందిన మేఘాలు

(1600 అడుగుల నుంచి సిరస్ మేఘాల వరకు) : వీటి అధిక మధ్యమ ఎత్తు 10 12 కి మీ తక్కువ మధ్యమ ఎత్తు 0 5 కి మీ

ఇవి రెండు రకాలు -

1 క్యుములస్ (Cumulus) ఇవి ఎండాకాలంలో కనిపించే అతి తెల్లని మేఘాలు ఇవి బల్ల పరుపు ఆధారంతో నిలువుగా పెరిగి ఎక్కువ మందంతో కాలీఫ్లవర్ మాదిరిగా కనిపిస్తాయి వీటిని Weed pack మేఘాలు అని కూడా అంటారు

2 క్యుములో నింబస్ (Cumulo nimbus) ఇవి అధిక ఎత్తువరకు పెరుగుతాయి మేఘం పెరిగి సిరస్ వరకు చేరినట్లయితే మేఘశిఖరం అతిపెద్ద తంతువులాగా, సాలెపురుగు గూడులాగా ఏర్పడుతుంది వీటివల్ల వర్షం లేదా మెరుపులతో కూడిన తుఫాను సంభవిస్తుంది

ఇండియాలో మల్చరీ పెంపక ప్రాంతాలలో వర్షపాతం - విస్తరణ

వర్షపాతం 600 2500 మి మీ కల ప్రాంతాలలో మల్చరీని పెంచవచ్చు అయితే ప్రతీ పది రోజులకు 50 మి మీ వర్షం మల్చరీకి చాలా లాభదాయకం కర్ణాటకలో సంవత్సరం ఉంటుంది బెంగాల్ రాష్ట్రంలో సంవత్సరానికి 1500 3400 మి మీ ఉంటుంది అంతేకాకుండా మే - అక్టోబర్ మాసాలలో 110 280 మి మీ వర్షం కురియటం వల్ల అధికంగా నీరు నిలుస్తుంది కొండప్రాంతమైన కలింపాంగ్ లో సాలుకు 2190 వర్షం పడుతుంది ఇక్కడ జూన్ - సెప్టెంబర్ లో 300 600 మి మీ వర్షం కురుస్తుంది ఆంధ్ర ప్రదేశ్ కోస్తా తంతులో సాలుకు 1000 మి మీ రాయలసీమలో 677 మి మీ తెలంగాణలో 925 మి మీ వం కురుస్తుంది

మల్చరీ పూర్తిగా వర్షాధారంగా కాకుండా సాగునీటితో పెంచినట్లయితే అధిక లాభాలుంటాయి

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలపై లఘుబీక రాయండి

- 1 వాతావరణ శాస్త్రం అంటే ఏమిటి ?
- 2 శీతోష్ణస్థితిని నిర్వచించండి

- 3 నాతావరణ స్థితి అంటే ఏమిటి ?
- 4 నాతావరణం అంటే ఏమిటి ?
- 5 నాతావరణంలోని పాఠశాలను తెలపండి
- 6 వర్షం అంటే ఏమిటి ?
- 7 గ్లేజ్ అంటే ఏమిటి ?
- 8 వర్షంలోని కొన్ని రూపాలను తెలపండి
- 9 ఘనీభవన రకాలను తెలపండి
- 10 మేఘం అంటే ఏమిటి ?
- 11 మీకు తెలిసిన కొన్ని మేఘాల పేర్లను రాయండి
- 12 ఉత్పాతనం అంటే ఏమిటి ?

II ఈ కింది వాటిపై వ్యాసాలు రాయండి

1. నాతావరణం అంటే ఏమిటి ? వివరించండి
- 2 వర్షం వివిధ రూపాలను వివరించండి
- 3 మేఘాల వర్గీకరణ గురించి తెలపండి

3.

నేలలు

(Soils)

భూమి ఉపరితలంపై ఉండే, మొక్కల పెరుగుదలకు సహజ సిద్ధమైన యానకంగా (Natural medium) తోడ్పడే పలుచని పొరను నేల అంటారు. నేల మూడు రకాల శిలల నుంచి ఏర్పడింది. అవి - (1) అగ్నిశిలలు (Igneous rocks) (2) అవక్షేపశిలలు (Sedimentary rocks) (3) రూపాంతర ప్రాప్తశిలలు (Metamorphic rocks)

నేలలో ఉండే మూలపదార్థాలు మాతృశిలల ల నాలపై ఆధారపడి ఉంటాయి కాబట్టి నేలల స్వరూపం భౌతిక రసాయనిక జీవసంబంధ ల నాలు ఒకేరకంగా ఉండవు. వాతావరణ పరిస్థితులను బట్టి నేలల్లో ఈ లక్షణాలు అన్నీ లేదా న్ని వేరువేరుగా ఉంటాయి. అందువల్ల నేలలు ఎరుపు - నలుపుగా, కొన్ని లోతుగా - కొన్ని లోతు తక్కువగా, కొన్ని ముతకగా (Coarse) కొన్ని సునుపుగా (Fine) ఉంటాయి. ఇందులో మొక్కలు పెరగటానికి కావలసిన పోషక పదార్థాలు, నీరు ఉంటాయి. అంతేకాకుండా నేలలో సరైన నీటి నిలవలు, గాలి ఊతనిచ్చే లక్షణం ఉండాలి. పోషకపదార్థాలలో కర్బన అకర్బన పదార్థాలు (Organic and inorganic substances) ఉండటం మొక్కల పెరుగుదలకు మంచిది.

భారతదేశంలోని నేలల రకాలు :

మన దేశంలో 9 రకాల నేలలున్నాయి. అవి -

- (1) ఒండ్రుమట్టి లేదా నదుల ఒండలి నేలలు
(Alluvial soils or Indogangetic alluvials)
- (2) నల్లనేలలు (Black soils)
- (3) ఎర్రనేలలు (Red soils)
- (4) లాటరైట్ నేలలు (Lateritic soils)
- (5) లవణీయ క్షార నేలలు (Saline and Alkaline soils)
- (6) ఆమ్లనేలలు (Acidic soils)
- (7) అటవీ కొండనేలలు (Forest and Hilly soils)
- (8) శుష్క, ఎడారినేలలు (Arid and Desert soils)
- (9) పీట్ తో కూడిన నేలలు సెండ్రెయిన్ నేలలు (Peaty organic soils)

1 నదుల ఒండలి నేలలు

నదీ ప్రవాహంలో కొట్టుకు వచ్చిన బురద (Silt) పేరుకుపోయి ఈ రకం నేలలు ఏర్పడతాయి. ఇందులో అధికంగా ఉండే పోషకపదార్థాల వల్ల మనదేశంలో ఈ నేలలనుంచి పంట ఉత్పత్తులు అధికంగా లభిస్తున్నాయి. భారతదేశంలో ఇవి ముఖ్య - న నేలలు. ఇవి సింధు (Indus), గంగ (Ganges), బ్రహ్మపుత్ర నదుల నుంచి ఏర్ప చిన్న కాలువలవల్ల ఏర్పడతాయి. ఈ నేలలు బూడిద లేదా బూడిద గోధుమరంగులో ంటాయి. వీటిలో

ఒండు-ఇసుక బంకమన్ను (Clay), ఎక్కువగా కంకర ఉంటాయి ఈ నేల వయనం (Texture) ఇసుక బంకమన్ను నుంచి బంకమన్నులాగా (Sandy loam to clay loam) ఉంటుంది ఈనేల ఉదజని సూచిక (pH) 7-8 ఉంటుంది వీటిలో అధికంగా కాల్షియమ్ ఉంటుంది ఉత్తరప్రదేశ్, పశ్చిమబెంగాల్ నేలల్లో ఎక్కువగా కంకరపాఠాలు కనిపిస్తాయి బెంగాల్ లోని నేలల్లో పారల్లోను నేలవయనం, రంగు, రసాయన యాంత్రిక లక్షణాలలోను తేడాలు కనిపిస్తాయి ఈ నేలలో ఐరన్ ఆక్సైడుల వల్ల దృఢత్వం వస్తుంది

అస్సాంలోని నేలల్లో ఆమ్లత్వం ఎక్కువ బ్రహ్మపుత్ర లోయలో ఇసుక ఎక్కువగా ఉంటుంది ఇందులో ఫాస్ఫరస్, నైట్రోజన్, పొటాషియమ్ నిలవలు ఉన్నాయి ఒరిస్సా నేలల్లో ఫాస్ఫరస్ తక్కువగానూ పొటాషియమ్ సరిపడునంతగానూ ఉన్నాయి బీహార్ లో ఇసుక నుంచి బంకమన్ను తలస్తల లక్షణం నుంచి క్షారలక్షణాలు ఉండే నేలలు ఉంటాయి వీటిలో ఎక్కువ పొటాషియమ్, చాలా తక్కువ ఫాస్ఫరస్ (లోపం) ఉన్నాయి తమిళనాడు తీరం వెంబడి డెల్టానేలలు ఉన్నాయి ఇవి బంకమన్ను నుంచి అధిక బంకమన్ను, బురదతో కూడి ఉన్నాయి గుజరాత్ లో బాగా లోతుగా చాలా తక్కువ సేంద్రియ పదార్థాలతో సత్రజనితో, ఎక్కువ పొటాష్ ఫాస్ఫరస్ లతో ఉన్నాయి మధ్యప్రదేశ్ నేలలు ఎరువు ఇసుక రంగునుంచి పసుపు రంగులో ఉంటాయి పంజాబ్ నేలల్లో హెచ్చుతగ్గులు ఎక్కువగా కనిపిస్తాయి ఇవి బంకమన్ను లేదా ఇసుక బంకమన్ను నేలలు ఇందులో సోడియం ఇతర లవణాలు కరిగి ఉండటం వల్ల నేలకు క్షారలక్షణం కనిపిస్తుంది వీటిలో ఫాస్ఫరస్ పొటాష్ లు తగినంతగా, సత్రజని లోహాన్ని కలిగి ఉంటాయి ఆంధ్రప్రదేశ్ లో గోదావరి కృష్ణాజిల్లాల్లో తీరావెంబడి నలుపు బంకమన్ను నేలలు ఉన్నాయి ఇవి మిక్కిలి సారవంతమైనవి

2 నల్ల నేలలు .

ఇవి తక్కువలోతు నుంచి ఎక్కువ లోతుగా నలుపు నుంచి ముదురు గోధుమరంగుగా ఉండి కొన్ని అంగుళాల నుంచి 20 అడుగుల లోతువరకు వ్యాపిస్తాయి ఇవి ఎక్కువ బంకమన్ను ఇసుక బంకమన్నుతో ఏర్పడ్డాయి ఇందులో 65-80 శాతం నన్నని రేణువులు (మట్టి ఇసుక) ఉన్నాయి ఈ నేలల్లో కాల్షియం మెగ్నీషియం కార్బోనేట్లు 30 శాతం ఇసుము ఎక్కువ కాల్షియం మెగ్నీషియం అల్యుమినియమ్ లు ఉన్నాయి వీటిలో ఫాస్ఫరస్, సత్రజని సేంద్రియ ఎరువులు చాలా తక్కువ పొటాష్ తగినంత ఉంటుంది వీటి ఉదజని సూచిక 7.5 నుంచి 8.5 వరకు ఉంటుంది వీటినుంచి బంకమన్ను నేలలు ఏర్పడ్డాయి ఇందులో ఇసుక చాలా తక్కువగా ఉంటుంది ఈ నేల వీటికి ఉబ్బి, ఎండకు కుచించుకుపోవడం వల్ల ఎండాకాలంలో పగుళ్ళను చూపిస్తుంది

మహారాష్ట్రలో ఇవి ఎత్తైన ఏటవాలు ప్రాంతాల్లో ఉన్నాయి ఈ నేలలు లేతరంగులో పలుచగా తక్కువ పోషక పదార్థాలతో ఉన్నాయి లోయల్లో వంపుల క్రింద నేలలు బాగా లోతుగా బంకమన్ను నలుపురంగులో ఉంటాయి మధ్యప్రదేశ్ లోని తపతి నర్మదా లోయలు ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని గోదావరి కృష్ణా నదులలో ఆరుపిబర్ల లోతువరకు ఈనేలలు ఉన్నాయి కర్ణాటక నేలల్లో లవణాలు భిన్నంగా ఉంటాయి

3 ఎర్రనేలలు .

ఈ నేలల్లో రంధ్రాలుండి (Porous) నలిపినపుడు పొడిపాడిగా మారే లక్షణాలున్నాయి ఈ నేలల్లో ఇసుము యొక్క అనేక ఆక్సైడులండడం వల్ల ఎరువురంగులో (తుప్పరంగు) ఉంటుంది ఈ ఆక్సైడులు నేలల్లో ఉండే రాళ్ళవల్ల లేదా నేలలోనే ఏర్పడతాయి ఈ నేలలను ఎర్రని సారవంతమైన నేల ఎర్రని ఇసుకనేల లేదా ఎర్రని ఒండలినేల అంటారు ఇవి గ్రానైట్లు, షేల్స్ (Shales) క్వార్జైట్ (Quartzite) రాళ్ళనుంచి ఏర్పడ్డాయి ఈ నేలల్లో

కఠినమైనదిగా తక్కువ ఉన్నాయి. కార్బియం ఉండదు. నత్రజని, పాటాష్, ఫాస్ఫరస్ తక్కువగా ఉంటాయి. ఈ నేలలు తమిళనాడు, గోవా, డామన్, డ్యు, దక్షిణ తూర్పు మహారాష్ట్ర తూర్పు ఆంధ్రప్రదేశ్, మధ్యప్రదేశ్, బరిస్సా, బీహార్, బెంగాల్ లోని బిర్బం జిల్లాలో, ఉత్తరప్రదేశ్ లోని కొన్ని జిల్లాల్లో ఉన్నాయి.

స్వరూపాన్ని బట్టి ఎర్రనేలలు రెండు రకాలు. అవి (1) ఎర్ర బంకమన్ను నేలలు (2) ఎర్ర నేలలు. తమిళనాడులో ఈ నేలం స్క్వాడ్రోజన్ సూచిక 6.6-8.0 ఉంటుంది. ఇవి తక్కువ లోతుగా, తక్కువ పోషక సామర్థ్యాలలో ఉంటాయి. కర్ణాటకలో తూర్పు ప్రాంతమంతా ఎర్రనేలలే. షిమోగా, హనన్ జిల్లాల్లో ఎర్ర బంకమన్ను నేలలున్నాయి. ఇందులో పాటాష్, ఫాస్ఫరస్ అధికంగా, నత్రజని చాలా తక్కువగా ఉన్నాయి. ఇనుము, అల్యుమినియం 30-40 శాతం ఉంటాయి. దక్షిణ బీహార్ లో అట్లు ఎర్రనేలలున్నాయి. వీటి ఉదజని సూచిక 5.0-6.8 ఉంటుంది. బెంగాల్ లో ఛోటానాగపూర్ లో కొండల నుంచి తరలివచ్చిన ఎర్ర నేలలున్నాయి. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో తెలంగాణా జిల్లాల్లో ఎర్ర బంకమన్ను నేలలు ఉన్నాయి.

4. లాటరైట్ నేలలు :

లాటరైట్ (Laterite) నేలలు అనేక రకాల రాళ్ళనుంచి ఏర్పడి ఆప్లు, క్షార లక్షణాలతో వాతావరణాన్ని, కాళాన్నిబట్టి ఉంటాయి. వీటిలో ఇనుము, అల్యూమినియం, మెగ్నీషియం అక్సైడులు ఉంటాయి. ఇవి మంచి పరిమాణంతో (Texture) ఉంటాయి. నీటి, తేమ నింపబడవు. వీటి ఉదజని సూచిక 5-6 ఉంటుంది. ఇవి కర్ణాటక, కేరళ, మధ్యప్రదేశ్, బరిస్సా తూర్పు కొండలలో, మహారాష్ట్ర, పశ్చిమబెంగాల్, తమిళనాడు, అస్సాంలలో ఉన్నాయి. ఈ నేలలో నత్రజని తక్కువగా ఉంటుంది.

లాటరైట్ (Laterite) నేలలు ఎత్తైన ప్రదేశాల్లో, వెలిసిన ఎరుపురంగుతో, గులకరాళ్ళతో, అతి తక్కువ సారంతో ఉంటాయి. తక్కువ ఎత్తులో ఏర్పడిన నేలలు ముదురురంగులో అధిక హ్యూమస్ (Humus) తో, నీటిని నిలవచేయక, మంచి పయనంతో ఉంటాయి. ఇవి మహారాష్ట్ర తీరంలో, మైసూర్, కేరళ, దక్కన్ పీఠభూమి, మధ్యప్రదేశ్, బరిస్సాల్లో ఉన్నాయి.

5. అవణీయ క్షారనేలలు :

మూలవ్యవస్థ ప్రాంతంలో నీటిలో కరిగే అవణాలు అధికంగా చేరబంపల్ల అవణీయనేలలు ఏర్పడతాయి. వీటిలో సోడియం (Na), కార్బియం (Ca), మెగ్నీషియం (Mg) అవణాలుంటాయి. ఈ నేలలు సర్లనేలలు ఉన్న ప్రాంతాల్లో (దక్షిణ మరియు పడమర) సింధూ - గంగానది ఒండలి కం ఉత్తర తీరప్రాంతాలలో, పడమర-తూర్పులో కన్పిస్తాయి. ఈ నేలల ఉదజని సూచిక 8.5 ఉంటుంది. నేలలో అవణాలపల్ల తెల్లని కుప్పలు ఏర్పడిన నేలను తెల్ల క్షారం (White alkali) అంటారు. ఒకేతే తక్కువ సోడియం అవణాలు ఉంటే క్షారనేలలు (Alkaline soils) అంటారు. ఇందులో సోడియం మార్పు 15 శాతం వరకు ఉంటుంది. ఉదజని సూచిక 8.5 ఉంటుంది. ఈ నేలల్లో నీటి అవణాలు ఇంకాపు కాబట్టి భౌతిక లక్షణం సాగుకు అనుకూలించదు. అధిక క్షారంపల్ల నీటిఉపరితలం నల్లగా మారి నల్లక్షారం (Black alkali) ఏర్పడుతుంది. నీటిని అవణాలంతైన క్షారనేలలు (Non - saline alkaline soils) అంటారు. ఈ నేలలు తక్కువ పక్షపాతం కం ప్రాంతాల్లో ఏర్పడతాయి. ఇవి తక్కువ పంట ఉత్పత్తుల ద్వారా ఒక్కొక్కసారి సస్యాన్ని కలుగచేస్తాయి. నీరు నేలలో ఇంకకపోవడం వల్ల పంటపప్పు కలుగుతుంది. అవణాలు లేదా క్షారం ఎక్కువైనా, పంటలు పండవు.

నేలలో సారాన్ని సరిదిద్దటం (Reclamation)

- 1 వేరు వ్యవస్థలో పేరుకుపోయిన లవణాలను దూరంగా నేల పొరలలోనికి తరలించాలి
- 2 కాల్షియం లవణాలున్నప్పుడు జిప్సమ్ (Gypsum) వాడాలి క్షార లక్షణం తీవ్రతను అనుసరించి ఒక హెక్టారుకు 10 మెట్రిక్ టన్నుల జిప్సమ్ను చల్లి పొలాన్ని బాగా దున్నిన తర్వాత నీరు పెట్టాలి
- 3 హరిత ఎరువులను పెంచటం లేదా హరిత ఎరువులను వాడి నేలను బాగా రోతుగా దున్ని క్షారత్వాన్ని కొంతవరకు తగ్గించాలి
- 4 కాల్షియం కార్బోనేట్ ఉండే నేలలో హెక్టారుకు $2\frac{1}{2}$ 4 టన్నుల సల్ఫర్ వాడాలి

6 ఆమ్లనేలలు

ఈ నేలల ఉదజని సూచిక 70 కు తక్కువగా ఉంటుంది ఇవి ఎక్కువగా హిమాలయాల్లో గంగా డెల్టా తీరాల్లో ఉన్నాయి బాగా తేమఉన్న ప్రాంతాల్లో వర్షం ఎక్కువగా కురిసినప్పుడు నేలలో ఉండే నీటిలో కరిగే క్షారాలు పల్లించెప్పు వరదనీటిలో కొట్టుకుపోతాయి తరచుగా ఈ చర్య జరగటంవ హైడ్రోజన్ అయాన్లు కాల్షియం మెగ్నీషియం పొటాషియం సోడియం అయాన్ల సంతృప్తి ఉదజని సూచికను తగ్గిస్తాయి నేలలో ఆమ్ల లక్షణం అధికమై మొక్కలను పెర వీయవు నేలలో ఫాస్ఫరస్ కాల్షియం మెగ్నీషియం పోషకాలు తక్కువై ఆమ్లలక్షణం పెరుగుతుంది సూక్ష్మజీవసంబంధ చర్యలు బాగా దెబ్బ తింటాయి ఈ నేలలో సాగుకు కావల్సిన చర్యలను చేపట్టాలి

సరిదిద్దటం

సున్నం కలపటం (Liming of soil) ఆమ్లనేలలను తటస్థీకరణం చేసి నేలకు సహజ లక్షణాలను కలిగించాలి నేలలో కాల్షియం కొరత ఏర్పడినప్పుడు శాఖలు వేళ్ల చివరలు తొందరగా నష్టపోతాయి కాబట్టి నేలలో సున్నాన్ని హెక్టారుకు 100 కీలోల కంటే ఎక్కువగా చల్లాలి అప్పుడు ఉదజని సూచిక 65 70 కు చేరుతుంది పొలంలో ఆమ్ల ఎరువులు - అమ్మోనియమ్ సల్ఫేట్ లను వాడకూడదు వర్షంవల్ల నేలలో కాల్షియం, మెగ్నీషియం పొటాష్ మొదలైనవి కొట్టుకుపోయి నేల ఆమ్లత్వం అవుతుంది కాబట్టి కాల్షియంవాడి తటస్థీకరణ చేయాలి

7 అడవినేలలు, కొండనేలలు

ఇందులో రెండు రకాలున్నాయి ఆమ్ల హ్యూమస్ వలన ఏర్పడిన ఆమ్లస్థితి నేలలు తటస్థస్థితి కల నేలలు అన్ని అడవులలో ఈ నేలలు కనిపిస్తాయి అస్సాంలోని కొండ ప్రాంతాల నేలలో అధికంగా సేంద్రియ పదార్థాలు, సుత్రజని ఉన్నాయి గూర్గ్ (Goorg) కొండ నేలలు రోతుగా అధికసారంతో ఉన్నాయి డార్జిలింగ్ లో నేల ఉపరితలం పొరలలో బాగా కుళ్లిన హ్యూమస్, లవణాలు ఉన్నాయి ఈ నేలలు ఆమ్ల లక్షణాలను కలిగి ఉంటాయి ఈ నేలలు గోధుమరంగులో ఉండి తేమ ఉష్ణం అధికంగా ఉంటాయి

8 శుష్కనేలలు, ఎడారినేలలు :

రాజస్థాన్ లోని పుష్కరించాయి పీటిలో శీనుక ఎక్కువ నీటిలో కరిగే లవణాలు అధికంగా ఉంటాయి ఉదజని సూచిక 72 92 ఉంటుంది నేలలో సేంద్రియ పదార్థం చాలా తక్కువ నీరుండదు ఈ ఎడారిలో పడమర నుంచి ఉత్తరం పడమర నుంచి తూర్పు, ఉత్తరం నుంచి తూర్పువైపు నేలసారం పెరగటానికి అవకాశం ఉంది ఈ నేలలకు సరియైన నీటి సదుపాయం కలిగించి సాగుకు తేవచ్చు

9 ఎబ్ తో కూర్చున్న నేల నేలలు

పర్యావరణం నేలంతా నీటిలో మునిగి ఉంటుంది. వీటిలో అధికశాతం సేంద్రీయ పదార్థాలు చేర్చబడినవి. ఈ రకం నేలలు తేమకల ప్రాంతాలలో ఏర్పడతాయి. ఇంకా ఇవి అప్పుడప్పుడు 40% సేంద్రీయ పదార్థాలతో ఉంటాయి. సున్నం చాలా చిన్నది. ఎందుకంటే ఇవి సేంద్రీయ పదార్థాలలో తీరప్రాంత తటాకాలలో ఒక్కొక్కసారి నీరు వచ్చినప్పుడు (Aeration) కలుగుతుంది. ఈ రకం నేలలో వివిధ రకాలుగా కలుగించే పదార్థాలు ఉంటాయి. నేలలు ఒరిస్సా తీరంలో దక్షిణతూర్పు తమిళనాడులో కనిపిస్తాయి.

10 ఆర్థోప్రెక్స్ లోని నేలలు

పైన వివరించిన అన్ని రకాల నేలలు ఆర్థోప్రెక్స్ లో ఉన్నాయి. అందులో ఒండలి నల్ల ఎర్ర నేలలు అధికంగా ఉన్నాయి. ఇక మిగిలిన నేలలు పరిమితంగా ఉన్నాయి.

I ఎర్రనేలలు

సాగులో ఉన్న నేలల్లో 65 శాతం ఈ నేలలోనిదే. ఇందులో ఐదు రకాలున్నాయి.

1 దుబ్బనీలలు ఇవి ముతక గ్రానైట్ నుంచి ఏర్పడినవి. చాలాలోతుగా ఉండే ఇసుక బంకమన్న సున్నం బాగా ముతక ఇసుకబంకమన్నతో ఉంటాయి. నేలలోతు పెరిగినకొద్దీ బంకమన్న ఎక్కువవుతుంది. దీనివల్ల నీటి రవాణా పెరుగుతుంది. ఈ నేలల్లో సత్రజని, సేంద్రీయ కార్బన్ చాలా తక్కువగా పాటాషియం ఎక్కువగా ఉంటాయి.

2 చెప్పునేలలు ఇవి చాలా ఎరువుగా ఇసుక బంకమన్నతో తక్కువ లోతుగా ఉండి ఉపరితలంపై గట్టిపొరను ఏర్పరచుకొంటాయి. నేలలో 10 సెం మీ వందం చిన్నచిన్న రాళ్ళు గులకరాళ్ళుంటాయి. నేల పొడిపొడిగా ఉంటుంది. వీటిలో తక్కువ సత్రజని మధ్యస్థంగా ఫాస్ఫరస్ ఎక్కువగా పాటాషి ఉంటాయి.

3 ఇసుక బంకమన్న నేలలు వీటిలో బంకమన్న చాలా ఎక్కువగా ఉంటుంది. ఇవి పల్లపు ప్రాంతాలలో కల నేలలు. నేలలో నీరు ఎక్కువగా నిలుస్తుంది. ఉపనేలలో కొద్దిగా బంకమన్న, కాల్యేరియస్ రాళ్ళు (Calcareous gravel) సున్నంముద్దలు ఉంటాయి. వీటిలో సత్రజని ఫాస్ఫరస్ తక్కువగా పాటాషి సరిపోవునంతగా ఉన్నాయి.

4 లోతైన బంకమన్న నేలలు ఇవి దాదాపుగా ఇసుక బంకమన్న నేలమారిగా ఉంటాయి. కాని లోతు 90-180 సెం మీ ఉంటుంది. నేల గుల్లగా ఉంటుంది. కాబట్టి పదార్థాల రవాణా సులువుగా వేగంగా జరుగుతుంది. ఉపరితలంలో ఎక్కువ బంకమన్నుండుబవల్ల రవాణా కష్టమవుతుంది. ఇవి కరీంనగర్ అడవులలో తూర్పు పశ్చిమ గోదావరి జిల్లాల్లో అరకు లోయలో ఉన్నాయి.

5 చాలా లోతైన ఇసుక బంకమన్న నేలలు ఇవి కరీంనగర్ మెదక్ కృష్ణా గోదావరి జిల్లాల్లో కనిపిస్తాయి. ఇవి 120 సెం మీ కంటే ఎక్కువ లోతుగా ఉంటాయి. లోతు పెరిగిన కొద్దీ బంకమన్న శాతం పెరుగుతుంది. వీటిలో నీరు నిలవచేసుకునే లక్షణముంది. ఇందులో సత్రజని తక్కువగా ఫాస్ఫరస్ మధ్య రకంగా పాటాషి అధికంగా ఉంటాయి.

II లాటరైట్, లాటరైట్ నేలలు

ఇవి వెచ్చని తేమ శీతోష్ణస్థితి మంచి వర్షపాతం, డ్రైయినేజ్ కల ఫ్రాంట్ లలో ఏర్పడే ఎర్రనేలలు ఇవి మెడక్ రంగారెడ్డి నెల్లూరు ప్రకాశం విశాఖపట్నం జిల్లాల్లో కొద్దిగా కనిపిస్తాయి వీటి వయనం తేలికగా ఉండి లోతుపెరిగిన కొద్దీ బాగా మందం అవుతుంది ఇవి కొంచెం ఆమ్లనేలలు సున్నంతో సరిదిద్దాలి సత్రజని, ఫాస్ఫరస్ చాలా తక్కువ ఇవి మంచి ఉత్పత్తినిస్తాయి

III నల్లనేలలు

సాగులో కల నేలల్లో 25 శాతం ఈ నేలలే వీటి వయనం ఇసుక ఎంకమన్ను నుంచి బంకమన్నులో ఉంటుంది ఉదజని సూచిక 75 90 ఉంటుంది వీటి లోతుననుసరించి తక్కువ లోతు మధ్యరకం అధికలోతు (Shallo, meaium, deep black soils) నల్ల నేలలుగా విభజించవచ్చు వీటి నిలవ అధికం కాల్షియం అధికంగా ఉంటుంది వీరు ఇంకటం రవాణా, డ్రైయినేజ్ చాలా తక్కువ సత్రజని, పిటాష్ ఫాస్ఫరస్లు ఉంటాయి ఇవి రాష్ట్రమంతటా ఉన్నాయి

కలిపి ఉన్న ఎర్ర, నల్లనేలలు ఇవి తెలంగాణాలో క్విరెయి ఇగదులో నెల ఎత్తు పల్లాలున్న | ంతాలలో గట్టపై ఉన్నవి ఎర్రనేలలు వీటి సూచి చిన్న రుబ్బరేఖలు పల్లంవైపు | యాణించి వంపులో నిలుస్తాయి ఏటాలుగా ఉన్న వీలలో ఎర్రనేలలు నల్లనేలలుంటాయి వీటి లక్షణాలు ఎర్ర నల్ల నేలను పోలి ఉంటాయి

IV ఒండలి నేలలు

ఇవి కృష్ణా గోదావరి నదులు వాటి పాయల వెంబడి ఉన్నాయి ఈనేల ధర్మాలన్నిటికీ దీనిలోని ఒండలి ఆధారం వీటి వయనం బురదలాగా ఉంటుంది ఇవి తుమ్మిపై నుంచి క్షార లక్షణాలను కలిగి ఉంటాయి ఈ నేలల్లో తక్కువ సత్రజని మార్గ్యుకంగా నాస్పరస్ ఎక్కువగా పిటాష్ ఉంటాయి

V డెల్టా ఒండలినేలలు

ఇవి కృష్ణా గోదావరి నదులు సముద్రంలో కలిసే ప్రాంతంలో ఉన్నాయి ఇవి అధిక బంకమన్నుతో క్షార లక్షణాలతో ఉంటాయి వీటిలో డ్రైయినేజ్ చాలా తక్కువ వీటిలో నిల్చిన నీటిని సరిగా బయటికిపంపి (డ్రైయినేజ్) సాగుచేయాలి ఇవి అధిక ఉత్పత్తులను ఇస్తాయి

VI లవణీయ క్షారనేలలు

ఇవి సముద్ర తీరంవెంబడి ఉన్నాయి సాగుకు ఎనికీరావు

VII తీరప్రాంతపు ఇసుక నేలలు

ఇవి సముద్రతీరం వెంబడి కనిపిస్తాయి ఈ రకం నేలల్లో పెద్ద రంధ్రాలున్న అంతరస్థలం (Macropore space) ఉంటుంది వీటిలో నీరుండదు పోషకాలు లేవు ఉప్పునేలలో ఉప్పుకయ్యలు (Brackish) ఉంటాయి

మల్చరీ పెంపకానికి తగిన నేలలు

పట్టువరిశ్రమలో మల్చరీని కేవలం ఆకులకోసం సాగుచేస్తారు ఆకు ఉత్పత్తి నేల లక్షణాలు ధర్మాలు అందులోని పోషకవార్ధాలపై ఆధారపడుతుంది కాబట్టి మల్చరీ

పెంపకానికె నేలలో స్థూల సూక్ష్మ పోషకాలుండాలి నేల పొరలలో ఆక్సిజన్ ఉన్నప్పుడు వేర్లు బాగా అభివృద్ధి చెందుతాయి నేలకు నీటిని తేమను నిలవచేసే లక్షణం ఉండాలి అయితే నీరు అధికంగా నిలవ ఉండకూడదు పెరిగే మొక్కకు ఊతనివ్వాలి బంకమన్ను బురద లేదా బంకమన్ను నేలల్లో ఏపుగా పెరుగుతుంది నేలలు చాలా లోతుగా ఉండే పాడిపొడిగా ఉండాలి

మల్చరీని కాశ్మీర్ పశ్చిమబెంగాల్ లోని ఒండలి నేలల్లో కర్ణాటకలో ఎర్ర బంకమన్ను నుంచి ఎర్ర ఇసుకబంకమన్ను నేలల్లో, కొన్ని ప్రాంతాలలో నల్లనేలల్లో సాగు చేస్తారు మైసూర్ అస్సాం కొండ ప్రాంతాలలో లాటరైట్ లాటరైట్ నేలల్లో మల్చరీ పెంపకం చేస్తారు ఆంధ్రప్రదేశ్ తమిళనాడులో మల్చరీని ఎక్కువగా గ్రానైట్లు, నైస్లు (Gneisses) నుంచి ఏర్పడిన ఎర్ర నేలల్లో సాగుచేస్తారు అంతేకాకుండా నల్లనేలలు, బంకమన్ను నేలల్లో కూడా పెంచుతారు సాగుకు ఉదజని సూచిక 6 2 6 8 ఉండాలి కొద్దిగా ఆమ్ల నేలలు అంటే 6 5 ఉదజని సూచికకు రగా ఉండే హానికర లవణాలులేని నేలలు మల్చరీకి మంచివి లవణీయ క్షార నేలలు అధిక నేలలు మల్చరీకి ఏమాత్రం పనికిరావు ఒకవేళ తప్పనిసరి అయినప్పుడు ఈ నేలలకు జిప్సమ్ దా సల్ఫర్ లేదా ఆవుపేద వేసి వాడవచ్చు నేల ఉదజని సూచికనుబట్టి, లవణాల స్థాయినుసరించి జిప్సమ్ను హెక్టారుకు ఎంతవాడలో నిర్ణయించాలి నేలను వృద్ధిచేయటానికి జిప్సమ్ వాడినప్పుడు కంపోస్ట్ లేదా పెంబను ఎక్కువ మోతాదులో వాడి నీరు అధికంగా పెట్టి, లవణీయ క్షారనేలలను బాగా సారవంతం చేయవచ్చు ఆమ్ల నేల సాగుకు సున్నం వాడాలి ఏది ఏమైనా నేలరకం మల్చరీ ఆకుల ఉత్పత్తిపైనా నాణ్యతపైనా ప్రభావం చూపెడుతుంది కాబట్టి చివరగా నేల స్వభావం పట్టుపురుగుల పెరుగుదల కాయల నాణ్యత, పరిమాణంపైన పరోక్షంగా ప్రభావాన్ని చూపెడుతుంది పైన తెలిసిన విషయాలను బట్టి మల్చరీ సాగుకు నేల ఎంపిక అతిముఖ్యం అని గమనించాలి

నేల ధర్మాలు

1 నేల వయనం (Soil texture) ఇది నేలలో ముతక (Coarse) మరియు నునుపు (Fine) రేణువుల శాతం తెలుపుతుంది ఈ రేణువుల పరిమాణం ఆకారం వివిధ రకాలుగా ఉంటుంది రేణువుల పరిమాణం ఆధారంగా ఈ క్రింది విధంగా వర్గీకరించవచ్చు

క్రమ సంఖ్య	వర్గీకరణ	రేణువు పరిమాణం (వ్యాసం మి.మీ లలో)
1	రాళ్ళు (Stone)	10 100 లేదా ఇంకా ఎక్కువ
2	గులకరాళ్ళు (Gravel)	2 10
3	చిన్న గులకరాళ్ళు (Fine gravel)	1 2
4	ముతక ఇసుక (Coarse sand)	0 5 1
5	మధ్యరకం ఇసుక (Medrum sand)	0 25 0 5
6	నునుపు ఇసుక (Fine sand)	0 02 0 2
7	చాలా చిన్నపరిమాణం ఇసుక (Very fine)	0 05 0 1
8	బురద (Silt)	0 002 0 05
9	బంకమన్ను (Clay)	0 002 కంటే తక్కువ

వయనం ఆధారంగా తేలిక, మధ్యరకం, భార నేలలు (Light, Medium, Heavy Soils) గుర్తించవచ్చు. మంచినేలలో బురద, ఉంకముమ్మ రేణువులుంటాయి.

2. నేల రంగు (Soil colour) : నేలలో రేణువులు లేని సెండ్రెయి పదార్థం లేదా రెండూ ఉండటం వల్ల నేలకు రంగు ఏర్పడుతుంది. ఈ నేల రంగును "మంసెల్ రంగుల చార్ట్" (Muncell Colour Chart) తో పోల్చుతారు. ఇందులోని 8-కార్టల డ్వారా 223 రంగుల చిప్స్ (Chips) ఉంటాయి.

3. నేల ఉష్ణోగ్రత (Soil temperature) : నేలరంగు నేలఉష్ణోగ్రతను ప్రభావితం చేస్తుంది. ముదురురంగు నేలలు ఎక్కువ ఉష్ణాన్ని గ్రహిస్తాయి. ఉష్ణోగ్రత విజ్ఞానం మొలకెత్తడానికి, వేర్ల పెరుగుదలకు తోడ్పడుతుంది. దీనిని థర్మిస్టెస్ లేదా థర్మోకపుల్స్ తో (Thermistors or Thermocouples) కొలవవచ్చు.

4. నేల తేమ (Soil moisture) : నేల రేణువుల మధ్య నీరుంటుంది. రేణువుల ఉపరితలంపై నీటిపొర కూడా ఉంటుంది. నేల వయనం, నిర్మాణం, రంధ్రాలు నీటి నిలవను ప్రభావితం చేస్తాయి. పొలంలో తీసుకొన్న నమూనాలో నీనమయంతోనైనా అందులోని నీటి శతాన్ని క్షేత్ర ఆర్ద్రత (Field moisture) అంటారు. దీనిని ఈ క్రింది సూత్రంతో లెక్కించాలి.

$$\text{తేమ శాతం} = \frac{\text{తాజా నేల బరువు} - \text{పాడి నేల బరువు}}{\text{పాడి నేల బరువు}} \times 100$$

5. నేలలోని గాలి (Soil air) : నేల రంధ్రాలలో (Pores) నీరుండదు, గాలి ఉంటుంది. ఈ గాలిలో స్రవణని, ఆక్సిజన్ ఉన్నాయి. పంటనింజుంటున్న గాలికి నేలలోని గాలికి మధ్య వాయుమార్పిడి, వ్యాపనంవల్ల జరుగుతుంది.

6. నేల పాంధ్రత, రంధ్రాల అంతరక్షణం (Soil porosity, pore spaces) : నేలలోని రంధ్రాలలో గాలి, నీరు ఉంటాయి. అయితే ఈ నీటి నేల నిర్మాణంపై ఆధారపడుతుంది.

7. నేల ఉదజనిసూచిక (Soil pH) : కలుపు ప్రభుత్వంలో H^+ , OH^- అయాన్లు సమానంగా ఉంటాయి. ఒకవేళ OH^- కంటే H^+ ఎక్కువైతే పుష్పం అట్టంగా ; లేదా H^+ కంటే OH^- ఎక్కువైనప్పుడు క్షారంగా మారతాయి. నేల pH తగ్గిది ముక్కిల పెరుగుదల, జీవించే లక్షణం, పోషక పదార్థాలు అందించటంతో తోడ్పడుతుంది. ఉదజని సూచిక '3' ఉన్నప్పుడు వేరుకణాల జీవపదార్థం అధికంగా నష్టమవుతుంది. సూచిక '9' కి ఎక్కువైనప్పుడు ఆకులు ప్రత్యేక లక్షణాలను ప్రదర్శిస్తాయి. సూచికను ముమ్మంలో సరిదిద్దవచ్చు. ఈ ఉదజని సూచిక నేలరసాయన లక్షణాలను, ధర్మాన్ని ప్రభావితం చేస్తుంది.

8. నేలలోని సెండ్రెయి పదార్థాలు (Soil organic matter) : ఇవి నేల సామర్థ్యాన్ని పెంచుతాయి. ఇవి నేలలోని బాక్టీరియా, ఫంగి, రంధ్రాలకు అహారంగా పనిచేయడం వల్ల, ఈ సూక్ష్మజీవులు నేలలోని క్షిప్తమైన సెండ్రెయి పదార్థాలను పరత పదార్థాలుగా మారుస్తాయి. వీటిని మొక్కిలు గ్రహిస్తాయి. ఈ కుర్మిపోయే పదార్థాలతో ఏర్పడే మార్గశునిక పదార్థాలు నేల బౌతికస్థితిని పెంచుతాయి. నేలలో సెండ్రెయి పదార్థం నెలరకం, పచ్చదనం, శీతోష్ణస్థితి, జీవసంబంధ చర్యలపై ఆధారపడుతుంది.

వివిధ నేలలో సేంద్రియ పదార్థం విలువలు :

లోతైన నల్లనేల (Deep black soil)	0 34 0 77 శాతం
ఎర్రని లాటరైట్ నేలలు	0 68-6 53 శాతం
ఒండలి నేలలు	0 28 1 10 శాతం

హ్యూమస్ సందలి పదార్థాల శాతం

కార్బన్	— 50%
ఆక్సిజన్	— 35%
నైట్రోజన్	— 5%
హైడ్రోజన్	— 5%
బూడిద 5% ఉన్నాయి	
పొటాష్ ఫాస్ఫరస్ సల్ఫర్ మొదలైనవి 5% ఉన్నాయి	

మల్చరీసాగుకు నేలలో కావలసిన పోషకపదార్థాలు - వాటి స్థాయి

ఉదజని సూచిక	6 2 6 8
నైట్రోజన్	0 15 శాతం
తేమ	1 05 శాతం
ఫాస్ఫరస్	0 65 శాతం
పొటాష్	0 70 శాతం
కాల్షియం ఆక్సైడు	1 53 శాతం
మెగ్నీషియం ఆక్సైడు	0 61 శాతం
Al_2O_3	7 03 శాతం
Fe_2O_3	4 90 శాతం

నేల లోతుగా ఉండి, బంకమన్న బురద (loam), మంచి తేమ నీటి వనరులు, డ్రైయినేజ్ మొదలైనవి ఉండాలి

ప్రశ్నలు

I. ఈ కింది అంశాలకు లఘుపీక రాయండి

- 1 మీకు తెలిసిన నేలల రకాలను రాయండి
- 2 నేల ఎర్రగా ఎందుకుంటుంది ?
- 3 తెల్ల క్షారమంటే ఏమిటి ?
- 4 క్షారనేలలు అంటే ఏమిటి ?
- 5 నల్లక్షారం అంటే ఏమిటి ?

- 6 మల్బరీకి కావల్సిన ఉదజని సూచిక తెలపండి
- 7 మీకు తెల్సిన నేల ధర్మాలను తెలపండి
- 8 నేలరంగు దేనిపై ఆధారపడుతుంది
- 9 నేల ఉష్ణోగ్రతను కొలిచే సాధనం ఏదో
- 0 క్షేత్ర ఆర్ద్రతను నిర్వచించండి

ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి

- 1 భారతదేశంలో కల వివిధ నేలల గురించి రాయండి
- 2 ఆంధ్రప్రదేశ్ నేలల గురించి తెలపండి
- 3 తవణీయ క్షారనేలలు, ఆమ్లనేలలను గురించి వివరించండి
- 4 ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని ఎర్రనేలల రకాలను వివరించండి
- 5 మల్బరీ పెంపకానికి తగిన నేలల గురించి రాయండి
- 6 నేల ధర్మాలను వివరించండి

4.

మల్చరీ సాగుకు నేల ఎంపిక

పంటల పెరుగుదల వైహాయస, నేల స్థితులపై ఆధారపడుతుంది వైహాయసస్థితి ప్రకృతిపై ఆధారపడి ఉంటుంది నేలను మొక్కల పెంపకానికి అనువుగా మార్చటానికి అవకాశం ఉంది అంటే అందులోని పోషక విలువలను ఎరువుల వినియోగంతో పెంచి సరియైన నీటి పారుదలపద్ధతిని ఆచరించి నేలలో తేమనిలవను పెంచినట్లైతే మొక్కల పెరుగుదలకు ఉపయుక్తంగా తయారుచేయవచ్చు అయితే ఏ రకంగాను పనికిరాని నేలను సాగులోకి తేవటం వీలుకాదు మంచి నిర్మాణం వయనం (Texture) నేలలో గాలి, నీటి నిలవలు, ఊతనిచ్చే లక్షణాలు పోషక విలువలు ఉన్న నేల మొక్కల పెరుగుదలకు తోడ్పడుతుంది మొక్కకు అవసరమైన పోషక పదార్థాలు నీరు లవణాలు నేలనుంచి లభ్యంకావాలి అప్పుడే అది ఏవుగా పెరిగి మంచి ఉత్పత్తిని ఇస్తుంది మల్చరీలో పురుగుల పెంపకానికి వినియోగించే ఆకుల నాణ్యత పట్టుకాయల నాణ్యతను ప్రభావితం చేస్తుంది కాబట్టి దీనికి తగిన విధంగా

నేల ఎంపిక

1 ఉనికి ఆకు నాణ్యత దృష్ట్యా మల్చరీ తోటలోనే (క్షేతం) పురుగుల పెంపకగృహం (Rearing room) ఉండాలి ఈ విధంగా వీలుకాకపోతే సాధ్యమైనంత దగ్గరగా పెంపక గృహం ఉండేటట్లు చూడాలి దీని వలన ఎక్కువదూరం నుంచి ఆకులను తేవడంలో అంటే రవాణా, కూలీల నిర్వహణలో ఆకు నాణ్యత కాపాడుటలో ఇబ్బందులు ఉండవు ఆకులను కోయగానే నీటిని నష్టపోవడంవల్ల వాడిపోయి మేతకు పనికిరావు ఈ విధమైన నష్టం ఎండాకాలంలో ఎక్కువ అందువల్ల నేలను ఎంపిక చేసేటప్పుడు ఈ విషయాలను దృష్టిలో ఉంచుకోవాలి

2 నేల నేల సారవంతమై నీరు నిలవకుండా మంచి వయనంతో (Texture), రంధ్రాలతో తేమను బాగా నిలవచేసే సామర్థ్యంతో, కొంచెం ఆమ్లత్వంతో (6.2-6.8 pH) ఊతనిచ్చే లక్షణాలతో ఉండాలి మొక్కలకు హానికలిగించే లవణాలు లేని నేలలు మల్చరీ పెరుగుదలకు బాగా తోడ్పడతాయి లవణీయ క్షార నేలలను (Saline and alkaline soils) జిప్సమ్ హరిత ఎరువులను వినియోగించి సాగు చేయవచ్చు నేల pH ను బట్టి లవణాలను బట్టి జిప్సమ్ను హెక్టారుకు ఎంతవాడాలో నిర్ణయించాలి ఆమ్లనేల సాగుకు సున్నం వాడాలి మల్చరీ ఎర్రనేలలు నల్లనేలలు నదుల ఒండలి నేలలు బంకమన్ను సారంఉన్న నేలల్లో పెరుగు తుంది

3 స్థలాకృతి (Topography) వదునైన సారమైన నేలల్లో మల్చరీ ఏవుగా పెరుగుతుంది కొన్ని ప్రాంతాల్లో వ్యవసాయానికి తోటపనికి అవసరమయ్యే నేలను మల్చరీ సాగుకు వినియోగించటానికి వీలుకాని పక్షంలో పల్లపు ప్రాంతాల్లో లేదా కొండల అంచులవెంబడి మల్చరీని పెంచవచ్చు పల్లం 15° కంటే తక్కువగా ఉన్నప్పుడు మల్చరీని వరుసల ఆకారం లోను బాగా ఎక్కువ పల్లాల్లో లేదా ఏటవాలుల్లో (15°-30°) వేదికలను (Terraces)

తయారుచేసి నాల్గు వేయాలి నేలను అనేక వేదికలుగా చేయబంపవల్ల నేల సంరక్షణం (Soil conservation) చేసి తేమ నష్టంలేకుండా నిరోధించవచ్చు అంతేకాకుండా పొలంలో మందంగా గట్లను తయారుచేసి గట్లవెంబడి మొక్కలను నాటితే మంచి ఫలితాలు ఉంటాయి నేలలో క్రమం తప్పకుండా అవసరమైన కంపోస్ట్ పెంబ సున్నం వాడి సారవంతం చేయాలి మల్బరీ కొద్ది మోతాదు సారంకల నేలలనుంచి అధిక మోతాదుసారం గల నేలల్లో పెరుగుతుంది దీని పెరుగుదల కేవలం నేలలో లభించే సారంపైన కాకుండా రైతులు అందించే ఎరువులపై ఆధారపడుతుంది ప్రకృతిసిద్ధమైన నేలకు అనుబంధంగాచేరిన అధిక పోషకపదార్థాలు నీరు మల్బరీ ఏవుగా పెరగటానికి తోడ్పడతాయి మల్బరీసాగుకు నేల ఎంపికలో ముఖ్య లక్ష్యం - కనీసం ఎకరానికి 20 బన్నుల ఆకు ఉత్పత్తి చేయటం ఈ ఉత్పత్తిని తరవాతి పంటలలో 30 బన్నులకు పెంచటానికి తగిన చర్యలు తీసుకోవాలి

నీరు ఎక్కువగా నిలవ ఉన్న నేలలో మల్బరీ సరిగా పెరగదు ఈ నేలల్లో మొక్కలను కొద్దిగా మట్టి ఎత్తుగా చేసి నాటినట్లైతే నీటి ప్రభావం తక్కువై మొక్క సరిగా పెరుగుతుంది అంతేకాకుండా నీరు నిలవకుండా తగిన చర్యలు చేపట్టాలి

4 మల్బరీతోట - పరిసరాలు పాగు మిశ్రమ ప్రత్తి మొదలగు పంటలకు దగ్గరగా మల్బరీ పెంచకూడదు తోట పరిసరాలలో భవనాలు పరిశ్రమలు ఎత్తైన వృక్షాలు పైన తెల్పిన పైర్లు ఉంటే అవి మల్బరీ ఆకుల నాణ్యతను మొక్కల పెరుగుదలను నిరోధిస్తాయి శీతోష్ణ ప్రాంతం కాశీర్ మొదలైన ప్రాంతాల్లో వృక్షాలు భవనాలు తోటకు ఉత్తరంలో ఉన్నప్పుడు మొగ్గలు తొందరగా వృద్ధిచెందుతాయి ఒకవేళ తూర్పు - దక్షిణంగా లేదా దక్షిణ - పడమరగా ఉంటే మొక్కలకు కావలసిన సూర్యరశ్మి అడ్డగించబడి సరిగా పెరగవు పరిశ్రమలపాగ ఆకు నాణ్యతకు నష్టం కలుగచేస్తుంది మురికి నీరు హాని చేస్తుంది పాగుతుోటల నికోటిన్ మల్బరీ ఆకుల ద్వారా పట్టుపురుగులోకి ప్రవేశించి హాని కలిగిస్తుంది కాబట్టి పాగుతుోటకు 100 మీ దూరంగా మల్బరీని పెంచాలి పంట ఉత్పత్తులను పెంచే ఉద్దేశ్యంతో, చీడల నివారణ వ్యాధుల నియంత్రణకోసం వివిధ రకాల క్రిమినాశక మందులను వినియోగిస్తున్నారు ఈ రకం మందులు మల్బరీకి పట్టుపురుగులకు హానిచేస్తాయి కాబట్టి మల్బరీతోట పరిసరాలలో ఈ రసాయనాలను చల్లేటప్పుడు అధిక జాగ్రత్తను తీసుకోవాలి

నేలను తయారుచేయటం

పైన వివరించిన విషయాలను గుర్తుంచుకొని మల్బరీసాగుకు స్థలాన్ని ఎంపికచేసి సాగుకు అనువుగా తయారుచేయాలి మొట్టమొదటగా ఆస్థలంలోని చిన్నచిన్న పొదలను వృక్షాలను, బండరాళ్ళను పూర్తిగా తొలగించాలి తర్వాత నేలను చదునుచేయాలి చదునుచేయటం స్థలం ఎంపికపై ఆధారపడి ఉంటుంది ఎందుకంటే బల్లపరుపైన వేదికలను పల్లపు నేలలను చదునుచేయటం కష్టం, ఖర్చుతో కూడిన పని వీటిని చదును చేసేటప్పుడు భూగర్భజలాలను దృష్టిలో ఉంచుకోవాలి ఒకవేళ నీరు తక్కువ లోతులో ఉన్నప్పుడు పొలంలోని నీరు సరిగా వెలువలకు వెళ్ళటానికి తగిన ఏర్పాటు చేయాలి

మల్బరీ సంవత్సరమంతా పెరిగే వృక్షం కాని శాస్త్రీయప్రగతివల్ల మల్బరీని పొద మొక్కగా వివిధరకాల సాగుపద్ధతులలో పెంచటానికి వీలైంది ఇది అన్ని రకాల వాతావరణ పరిస్థితులలో పెరుగుతుంది అయితే దీనిని కేవలం ప్రతాం ఉత్పత్తికే పెంచడం వల్ల దీని పెరుగుదల అంతా నేలలో లభించే నీరు ఎరువులపై ఆధారపడి ఉంటుంది నేలలో పోషకపదార్థాలు నీరు తగ్గినప్పుడు మొక్క పెరగక ప్రతాం ఉత్పత్తి తగ్గుతుంది

మల్చర్ వేర్లు విశాలంగా రోతుగా నేలలోకి పెరుగుతాయి ఇందుకు అనుగుణంగా నేలను రోతుగా దున్నాలి మల్చర్ని వర్షాధార లేదా సాగునీటితో పెంచిన నేలను మాత్రం సరిగా దున్నాలి వర్షాకాల ఆరంభంలో నేలను 30 50 సెం మీ రోతువరకు బ్రాక్కురు లేదా నాగలితో దున్నాలి పాలంలోని పెద్దపెద్ద మట్టి పెళలను గాలికి ఆరవీయాలి తర్వాత వీటిని చితకకొట్టాలి మొత్తం మట్టి అంతా 2 మాదిరిగా చిన్నచిన్న నూకల మాదిరిగా తయారవటానికి నాగలితో లేదా బ్రాక్కురుతో ఒకటి రెండు సార్లు బాగా కలియదున్నాలి పాలాన్ని బాగా రోతుగా దున్నినట్లైతే మొక్కల వేర్లు సజావుగా నేలలోతుకు వెళ్లి, కావలసిన అవసరాలను, నీటిని, పోషక వదలను భూమిలోపలి పొరలనుంచి గ్రహించటానికి వీలవుతుంది నేలను బాగా దున్నబంపర్ల మ తిరగవేయబడి నేల సారం పెరుగుతుంది తర్వాత మొదటి దసా సేంద్రియ ఎరువులను (ఖవుర పెంబ కంపోస్ట్) వర్షాధార మల్చర్ కి హెక్టారుకు 10 బన్నులు సాగునీటి మల్చర్ కి 20 25 బన్నులు వాడాలి ఈ మోతాదు మించినా లాభమే ఈ ఎరువులు వేర్లు ఏర్పడటానికి, మొక్కలు సక్రమంగా పెరగటానికి తోడ్పడతాయి మొదటగా మల్చర్ కటింగ్ నాటినపుడు నేలలో సేం య ఎరువులు తగిన మోతాదులో రోపిస్తే మొలక లేదా అంకురించటం (Sprouting) త నష్టం కలుగుతుంది ఒక్కొక్కసారి తప్పనిసరి పరిస్థితులలో మల్చర్ సర్సర్ని తయారు తర్వాత పింకలను పాలంలో నాటటం నుంచిది ఈ పద్ధతి వలన రెండుకు ఖర్చు పెరుగుతుంది కాబ పాలంలో తగినంత సేంద్రియ ఎరువులను చేర్చి నేరుగా మల్చర్ కటింగ్ ను నాటటం అ విధాల లాభదాయకం ఇందులో చక్కగా మొలకవేయటం, వేర్లు ఏ ంటం కనిపిస్తాయి ర్సర్లో పెంచిన కొన్ని పింకలను పాలంలో మొలకవేయని కటింగ్ లో నాటవచ్చు పాలంలో సేంద్రియ ఎరువులను వేసి అవి నేలలో పూర్తిగా కలియబా బాగా దున్ని చదునుచేయాలి ఇక తర్వాత పాలాన్ని అనుకూలంగా అంటే నీరు పెట్టడానికి, ఎరువులు చల్లటానికి, పాలాన్ని పరిశీలించటానికి వీలుగా అనేక బాగాలుగా విభజించాలి నీరు పెట్టటానికి ఏర్పరచిన కాలువలకు అనుగుణంగా పాలాన్ని 30 సెం మీ పొడవు, 60 సెం మీ వెడల్పు, 15 సెం మీ ఎత్తు ఉండేగట్టు ఏర్పరచాలి వర్షాలు ఆరంభం కాగానే మొక్కల కటింగ్ ను సేకరించి వీలైన పద్ధతిలో నాటువేయాలి

నేల క్రమక్షయం (Soil erosion)

భూ ఉపరితలంపై ఉండే నేల పొరలు లేదా మట్టి, ప్రకృతి ప్రతినిధులైన నీరు గాలి వల్ల దూరంగా తరలించబడటాన్ని నేల క్రమక్షయం అంటారు దీనిన పోషక వదలారల నష్టం తద్వార పంటదిగుబడి తగ్గటం, ప్రతీ సంవత్సరం నేలవనరుల న జరుగుతుంది నేల క్రమక్షయాన్ని అరికట్టటం అదేపనిగా కొనసాగితే, నేల సంరక్షణ, నీ నిర్వహణ కాకుండా నేల పునరుద్ధరణకు (Soil reclamation) చర్యలు చేపట్టాలి నేల క్రమక్షయం దేశం అంతటా ఉంది మనదేశంలో దీనిని హిమాలయ, గంగా మైదానం (Gangatic plains), పెనిన్సులార్ (Peninsular) ప్రాంతాలుగా విభజింపవచ్చు భూ ఉపరితలంలోని వదులైన విడిపోవుటకు వీలైన పొరను నేల అంటారు ఈ పొర 6 -12 రోతువరకు ఉండి మొక్కల పెరుగుదలకు తోడ్పడుతుంది కాబట్టి ఈ పొర మందాన్ని సారాన్ని రక్షించాలి

నేల క్రమక్షయంలోని రకాలు :

I. సాధారణ లేదా భౌమ క్రమక్షయం

సాధారణంగా

ప్రకృతిలో మట్టి (మృత్తిక) నెమ్మదిగా ఒక ప్రదేశం నుంచి తరలుతుంది అయితే దీని స్థానంలో

కొత్తనుట్టి తిరిగి నేల పారలనుంచి ఏర్పడుతుంది కాబట్టి ఈ మార్పును గ్రహించలేము ఈ రకమైన తరలింపు వల్ల నష్టంలేదు

II త్వరణ నేలక్రమక్షయం (Accelerated soil erosion) నేలఉపరితలానికి ప్రకృతి పరమైన రక్షణలేక మానవులు జంతువుల వల్ల అధిక పరిమాణంలో నేల క్రమక్షయం జరిగినప్పుడు ప్రకృతి పరంగా ఈ నష్టాన్ని పూరించటం సాధ్యంకాదు ఈ రకం చాలా హానికరం

III నీటివలన క్రమక్షయం (Water erosion) నీరు నేలపై ప్రవహిస్తూ మట్టిని నెమ్మదిగా తొలగిస్తుంది

ఇందులో ఉండే రకాలు :

1 **షీట్ ఇరోజన్ (Sheet erosion)** వర్షం చినుకులు నేలపై పారను వదులు చేయగా నీటితోపాటు మట్టి కొట్టుకుపోతుంది ఇందులో నేలపైపార ఒకే రకంగా పలుచగా తొలగించబడుతుంది ఈ రకం నేల కొట్టుకుపోవడంలో ప్రారంభదశ

2 **రిల్ ఇరోజన్ (Rill erosion)** నీరు ప్రవహించడం ప్రారంభమై కాలువలు ఏర్పడి ఇక తరువాత క్రమరహితంగా నేల కొట్టుకుపోతుంది ఇది రెండవదశ వరదవేగం 0.3 0.7 మీ మీ / సెకను మించినట్లైతే రిల్ ఇరోజన్ మొదలవుతుంది

3 **గల్లీ ఇరోజన్ (Gully erosion)** నీటి ప్రవాహంవల్ల చిన్నకాలువలు కలిసి పెద్దవై వేగంగా పల్లం వైపు ప్రవహిస్తూ అధికంగా లోతుగా నేలనుకోస్తాయి నీటివల్ల నేల కొట్టుకుపోయినట్లు సులువుగా గుర్తించవచ్చు దీనిని అరికట్టకపోయినట్లైతే సాగుచేయటం కష్టం

4 **రావైన్స్ (Ravines)** రిల్ ఇరోజన్ ఎక్కువై అధికంగా పెద్ద కాలువలు ఏర్పడి, నేల కొట్టుకు పోవటాన్ని రావైన్స్ అంటారు ఇందులో నేల వెడల్పుగా, చాలా లోతుగా కొట్టుకుపోతుంది

5 **భూచోతాలు (Land slides)** ఇవి పర్వతాల ఏటవాలు తలంలో 20% కంటే ఎక్కువ ఏటవాలు-6 మీ వెడల్పు ఉన్నప్పుడు సంభవిస్తాయి

6 **స్ట్రీమ్ - బాంక్ ఇరోజన్ (Stream bank erosion)** చిన్న ప్రవాహం (Stream) చిన్న నది (Rivulet), వడిగల ప్రవాహానికి (Torrent/hill stream) అటంకం ఏర్పడితే, అది స్ట్రీమ్ - బాంక్ క్రమక్షయంగా మారుతుంది కాలువలు ఎండిపోయినప్పుడు అందులో మొక్కలు పెరిగి ప్రవాహాన్ని అడ్డగించటం వల్ల ప్రవాహాదేశ మారటం లేదా కాలువ ఒడ్డు తేగడం జరుగుతుంది వడి ప్రవాహం వృక్షాలను కూల్చి పల్లంలోకి చేరి నేలను తరలిస్తుంది

నీటి వల్ల నేలకొట్టుకుపోవటాన్ని వర్షపాతం పచ్చదనం, నేలరకం మనుషులు జంతువులు ప్రభావితం చేస్తాయి

నేల క్షయ యంత్రాంగ సప్తాలు

1 కృత్రిమంగా లభించే వర్షంనీరు పారలనుంచి బయటికి ప్రవహిస్తూ మట్టిని కూడా తరలిస్తుంది

2 భారతదేశంలో సంవత్సరానికి 1635 బిల్లియన్లు/హెక్టారు మట్టి కొట్టుకుపోతుంది ఇందులో 26 శాతం సముద్రాలకు శాశ్వతంగా తరలివెళ్ళగా 10 శాతం రిజర్వాయర్లకు

చేరుతుంది సారవంతమైన ఉపరితలం పొరలు సప్తమవటం వల్ల మొక్కల పెరుగుదలకు అలంకం కలుగుతుంది

- 3 నేల ఉపరితలంలోని పోషక పదార్థాలు కొట్టుకుపోవటం వల్ల రైతుకు అధిక సప్తం వాటిల్లుతుంది ఈ పదార్థాలలో నీటిలో కరిగే పోషకాలు వరద నీటితోనూ కరిగివిడి,
 - 4 నీరు రిజర్వాయర్ ను చేరగా వరదవేగం తగ్గి ఒండు (Silt) నెమ్మదిగా అడుగున పేరుకొంటుంది దీని వల్ల రిజర్వాయర్ లోతు తగ్గుతుంది
 - 5 అరికట్టలేని నీటి ప్రవాహం వరదగా (Flood) ఏర్పడి ఎక్కువగా పంటలకు, జంతువులకు మానవునికి నష్టాన్ని కలిగిస్తుంది

పట్టక : 4 1 నేలకొట్టుకుపోవటం వల్ల పోషకపదార్థాల (కీరో/హెక్టారు) సప్తం

ఏలవలు కోణం	సేంద్రియ పదార్థం	మొత్తం నత్రజని (N)	ఫాస్ఫరస్ (P ₂ O ₅)	పొటాష్ (K ₂ O)	కాల్షియం (CaO)	మెగ్నీషియం (MgO)
0 5 %	86 8	5 8	10 7	42 8	53 4	41 4
1 5%	92 8	6 5	11 1	52 9	59 2	78 5
3 0%	173 9	10 8	23 5	117 8	203 2	211 8

ఆధారం :

నియంత్రణా చర్య

- 1 పొలం పరిధి (Contour) వెంబడి దు బం విత్తనాలు నాటటం, మధ్యంతర కృషి చేయాలి ఈ పనులను ఏలవలకు అ ంగా నిర్వహించాలి దున్నిన చాళ్లు నీటిని అడ్డగించి నేలలోనికి ఇంకటానికి అవకాశం గిస్తాయి
- 2 నేలను దున్నే విధానం వాడే పనిముట్లు నేల భౌతిక లక్షణాలను [చిన్న రంధ్రాలు (Pores) అధిక సాంద్రత (Bulk density)], నేల ఉపరితల గరుకుతనాన్ని మారుస్తాయి తరవాత ఇవే నేల కొట్టుకుపోవటానికి కారకాలవుతాయి నేల సప్తం కాకుండా సరియైన పద్ధతిలో నేలను దున్నాలి
- 3 మ 100 గ్ ద్వారా నేల సప్తాన్ని అధికంగా నియంత్రించవచ్చు దీని వల్ల వరదనీటిలోని మ ఆగి నేల ఉపరితలాన్ని కట్టి వర్షం చినుకుల ప్రభావాన్ని తగ్గిస్తుంది
- 4 రకమైన పంటలు సాగుపద్ధతులు నేల సప్తానికి కారణాలు పంటమార్పిడి నేలపై అధికంగా విస్తరించే పంటలవల్ల నేల సప్తం ఉండదు
- 5 ట్రేప్ పంట పద్ధతిని ఆచరించాలి
- 6 వర్షపునీటి వేగం నేలను వదులుచేసి తరలిస్తుంది నేలలో పాలి వినైల్ ఆల్కహాల్ ను (480 కీరో /హెక్టారు) పిచికారీచేసి ఈ సప్తం నివారించవచ్చు ఇంతే కాకుండా సేంద్రియ ఎరువులు కంపోస్టు, పంటదుబ్బులు, హరిత ఎరువులు కూడా వాడాలి.

- 7 పాలం పరిధివెంట ఏటవాలు దిశలో పెద్దపెద్ద లోతుగా కాలువలను తీసి కట్టలను వేయాలి కట్టలను ఒక క్రమదూరంలో నిర్మించి వరద వేగాన్ని అరికట్టాలి కట్టల లోపలివెప్పు అంటే పాలంలో నిలిచిన నీరు నెమ్మదిగా ఇంకే నేల తేమను నీటిని పెంచుతుంది బంకమట్టి నేలలో ఈ కట్టలను వెడల్పుగా వేదికలు (Terraces) గా నిర్మించాలి
- 8 పంటలకు పనికిరాని నేలలో వృక్షాలను గడ్డిని పెంచటానికి గుంటలు లేదా కాలువలను చేయాలి కాలువల పరిమాణాన్ని ఏటవాలు, వర్షపాతం నేలలోతు ఆధారంగా నిర్మించాలి వర్షం నీరు ఇందులో నిలిచి నేల తేమను పెంచుతుంది
- 9 పాలాల పరిధుల వెంబడి గడ్డి మొక్కలు, వృక్షాలను పెంచాలి
- 10 ఏటవాలు దిశలో వరదనీరు ప్రవహించే ప్రాంతం కాలువలలో గడ్డిని పెంచాలి షీట్ రిల్ ఇరోజన్ ను అరికడితే గల్లీస్ ఏర్పడవు ఇందుకు మల్చింగ్, గడ్డిపెంపకం ప్రిప్ పద్ధతులను ఆచరించాలి

IV గాలివలన నేల క్రమక్షయం (Wind erosion)

నేలలో ఏవిధమైన మొక్కలు పచ్చదనం లేనప్పుడు గాలివలన నేలలోని తేలిక రేణువులు దూర ప్రాంతాలకు తరలిపోతాయి శీతోష్ణస్థితి (Climate) నేల పచ్చదనం గాలిని ప్రభావితం చేస్తాయి గాలివేగం 8 10 మీ/సెకను ఉన్నప్పుడు 490 మిలియన్ టన్నుల నేల/హెక్టారు 100 మీ ముందుకు తరలుతుంది నేల భౌతిక లక్షణాలు సక్రమంగా ఉంటే గాలి ప్రభావం ఉండదు

నష్టాలు

- 1 సారవంతమైన ఉపరితల మట్టి నష్టం
- 2 ఇతర ప్రదేశాల నుంచి ఇసుక రేణువులు మంచి నేలలోపడి మట్టిని కప్పివేసి నేలను పనికిరాకుండా చేస్తాయి ఈ నష్టం నదుల వెంబడి సముద్రతీరాల, ఎడారుల దగ్గరగా ఉండే నేలల్లో సంభవిస్తుంది
- 3 గాలికి ఎగిరివచ్చిన ఇసుకరేణువుల తాకిడికి గాలివేగానికి పంటమొక్కల నష్టం జరుగుతుంది

వియంత్రణా చర్యలు :

- 1 ఎక్కువ వత్తుగా పెరిగే పంటలను పెంచాలి గాలివేచే దిశకు అడ్డంగా పాలం వెంబడి పెద్దపెద్ద వృక్షాలను పెంచాలి
- 2 దున్నగా ఏర్పడిన మట్టి పెళ్లం (Clods) పరిమాణం 0 86 మి మీ వ్యాసంతో ఉండాలి దుబ్బును మల్చింగ్ గా వాడాలి
- 3 కంచె వేదికల ఏర్పాటుతో గాలి వేగాన్ని తగ్గించాలి
- 4 నేలలో సేంద్రియ పదార్థాల పరిమాణం పెంచాలి

V అలల వల్ల నేల క్రమక్షయం (Wave erosion)

ఇందులో గాలి, నీరు కలిసి ఏకంగా నష్టాన్ని కలిగిస్తాయి దీనివల్ల నదుల, కాలువల ఒడ్డు వెంబడి నష్టం జరుగుతుంది దీనిని వృక్షాలు గడ్డి పెంపకం ద్వారా నియంత్రించవచ్చు సముద్రతీరంలో జరిగే నష్టాన్ని తీరానికి కొద్ది దూరంలో పెద్దపెద్ద రాళ్ళను వేసి అరికట్టాలి

నేల, తేమ సంరక్షణా సూత్రాలు (Principles of soil and moisture conservation)

- 1 నీరు లేదా గాలి వేగాన్ని అదుపుచేసి నేల కొట్టుకుపోకుండా నివారించటం
- 2 నేల ఏటవాలును తగ్గించటం
- 3 వర్షం లేదా గాలి తాకిడి నుంచి నేలను కాపాడటం

నేల, తేమ సంరక్షణ

గాలి, నీరు అలల వల్ల నేల కొట్టుకుపోయి నేలలో తేమనష్టం జరుగుతుంది నేల తేమ సంరక్షణకు రోతట్టు ప్రాంతాలలో, తక్కువ వర్షపాతం ఉన్న ప్రాంతాలలో అధిక ప్రాధాన్యత ఉంది ఈ నేల తేమ నష్టం వల్ల మొక్కలు పెరుగుట అసాధ్యం కాబట్టి వీటిని సంరక్షించటానికి తగిన చర్యలు ఆచరించాలి ఈ సంరక్షణాపద్ధతులను నీరు గాలి అలల వల్ల జరిగే నష్టాన్ని నియంత్రించటానికి ఆచరించే పద్ధతులలో వివరించడమైనది ఇందులో భాగమైన మల్చింగ్ నేలసారాన్ని పెంచుతూ నేలను అందలి తేమను కాపాడుతుంది దీనిని గురించి ఈ కింది వివరించడమైనది

మల్చింగ్ (Mulching)

నేలలోనితేమ నేల ఉపరితలం నుంచి, మొక్కల నుంచి ఇగిరి పోతుంది ఈ నష్టాన్ని మల్చింగ్ ద్వారాను బాష్పతేజ నిరోధకాలు గాలిని అడ్డగించే పాధనాలు (Wind breakers) వాడటం ద్వారాను కలుపు నియంత్రణా పద్ధతులను ఆచరించటం ద్వారాను అరికట్టాలి వర్షంవల్ల నేలను చేరిన నీటిలో 60 75 శాతం ఆవిరవుతుంది మల్చింగ్ పరుసల మధ్య నేలను కొంత రక్షకపదార్థంతో కప్పి తేమనష్టాన్ని అరికడుతూ నేలలో తేమను పెంచటాన్ని మల్చింగ్ అంటారు దీనివల్ల నేల సంరక్షణ నేల గుల్లగా మారటం, నేలలో లవణీయత తగ్గటం (Soil salinity), కలుపు మొక్కల నియంత్రణ, నేలనిర్మాణవృద్ధి మొదలైన లాభాలు ఉన్నాయి వర్షపునీటి తాకిడి వల్ల నేల నష్టాన్ని నేల ఉపరితలంపై ఉండే మల్చ్ అరికడుతుంది అంతేకాకుండా, నీరు నెమ్మదిగా నేలలోకి మల్చ్ ద్వారా ఇంకుతుంది మల్చ్ నీటి పరదవేగాన్ని అదుపుచేస్తుంది మల్చింగ్ తోటలో పరుసల మధ్య సన్ హెంప్, ధయించాలను (Sunhemp Dhaincha) హరిత ఎరువులుగా పెంచాలి వీటిని కత్తిరించి మల్చింగ్ కు వాడాలి ఇవికాక పరిగడ్డి, ఆకులు, దుబ్బు (Stubble) లను కూడా వాడవచ్చు తెల్లని మెరిసే ప్లాస్టిక్ మల్చ్ లు (Polyethylene, Polyvinyl chloride) నేల ఉష్ణోగ్రతను తగ్గిస్తాయి మొక్కలను మల్చింగ్ గా వాడినట్లయితే ఎండాకాలంలో ఉష్ణోగ్రతతగ్గి శీతాకాలంలో పెరుగుతుంది ఒకవేళ నీరు కొంచెం కొంచెం నేలలోనికి చొచ్చుకొని పోవడం పెరిగి, నీరు ఇగిరిపోవటం తగ్గినపుడు నేల ఉపరితలంలో లవణాలు పేరుకోవు మల్చ్ బాగా కుళ్ళి నేలసారాన్ని పెంచుతుంది

మల్చింగ్ లో వివిధ రకాలు ఉన్నాయి నేలమల్చ్ అంటే నేలలో మధ్యంతర కృషి చేసి, నేలను గుల్లచేసి నీటి ఆవిరిని తగ్గించటం పొలంలో పంటకోత తర్వాత మిగిలిన దుబ్బు, నేల కొట్టుకుపోవటాన్ని, నీటి ఆవిరి నష్టాన్ని తగ్గిస్తుంది

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు లఘుబీజ రాయండి

- 1 మల్చరీకి కావలసిన నేల లక్షణాలు తెలపండి
- 2 మల్చరీకి కావలసిన నేల pH ఎంత ఉండాలి ?
- 3 మల్చరీతోట పరిసరాలు ఎట్లుండాలి ?
- 4 నేల క్రమక్షయం అంటే ఏమిటి ?
- 5 నేలను నిర్వచించండి
- 6 నేల క్రమక్షయంలోని రకాలను తెలపండి
- 7 మల్చింగ్ అంటే ఏమిటి ?
- 8 మల్చింగ్ వల్ల కలిగే లాభాలు ఏవి ?
- 9 మీకు తెలిసిన కొన్ని మల్చిలను పేర్కొనండి
- 10 నేల మల్చి అంటే ఏమిటి ?

II ఈ కింది వాటిపై వ్యాసాలు రాయండి

- 1 మల్చరీ సాగుకు అనువైన నేల ఎంపికను వివరించండి
- 2 మల్చరీ సాగుకు నేల తయారీని తెలపండి
- 3 నీటివల్ల నేల క్రమక్షయాన్ని వివరించండి
- 4 గాలివల్ల నేల క్రమక్షయాన్ని తెలపండి
- 5 నేల, తేమల సంరక్షణ గురించి రాయండి

5.

మల్బరీసాగు

(Mulberry Cultivation)

మల్బరీని ఒకసారి నాటువేసినట్లయితే, అది 15 20 సంవత్సరాలపాటు ఉంటుంది దీనిని మొదటి సంవత్సరం బాగా సాగుచేస్తే రెండవ సంవత్సరంలో ఎక్కువ ఆకు ఉత్పత్తి విస్తృతి అయితే ఇందుకు శాస్త్రీయ పద్ధతులను ఆచరించాలి

పట్టుపరిశ్రమలో గల నాలుగు ముఖ్యమైన దశలలో మొదటిదైన మల్బరీసాగుకు ఎంతో ప్రాధాన్యత ఉంది ఆ తర్వాత గుడ్ల ఉత్పత్తి, పురుగుల పెంపకం రీలింగు అనే దశలు ఉన్నాయి పట్టు పరిశ్రమలో లాభాలు చాలావరకు మల్బరీ ఆకు ఉత్పత్తిపైనా, వాటిని పట్టు పురుగులు తిని ఉత్పత్తిచేసిన పట్టుగూళ్లపైనా ఆధారపడి ఉంటాయి అందువల్ల పట్టు పురుగులను ఉత్పత్తిచేసే రెతుకు (Cocoon grower) పట్టుపరిశ్రమ ఉత్పత్తులలాభాల్లో 56 6 శతం, మిగిలిన లాభంలో వర్తకునికి (Trader) 17 8 శతం, నేతవారికి (Weaver) 12 3, పురిపెట్టేవారికి (Twister) 8 7 శతం, రీలర్ (Reeler) కు 6 6 శతం లభిస్తుంది

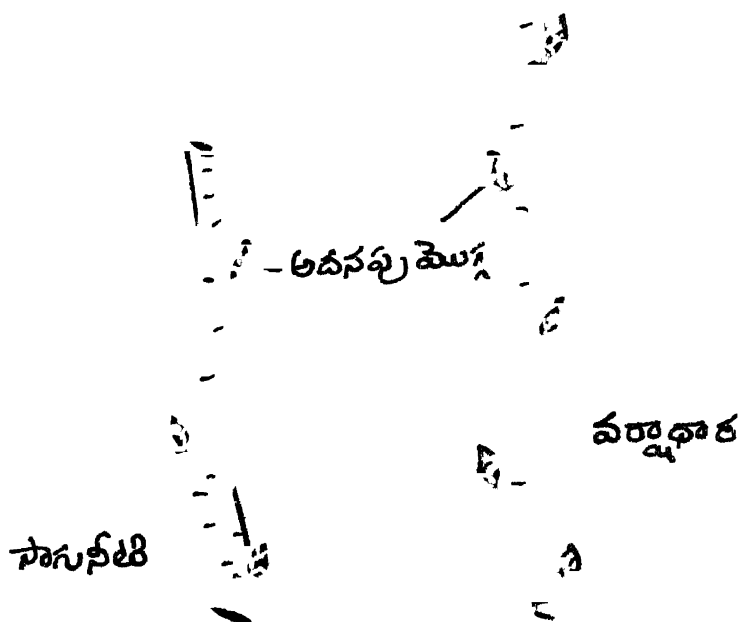
మల్బరీసాగులో నేలతేమకు అధిక ప్రాధాన్యత ఉంది వర్షాకాలం ఆరంభంకాగానే కటింగ్స్ను (Cuttings) నాటినట్లైతే మొక్కలు ఏవుగా పెరుగుతాయి సాగునీటి మల్బరీని ఎక్కువ ఎండ చలికాని రోజులలో నాటాలి

మల్బరీ నర్శరీ

మల్బరీసాగుకు నాలుగు నెలలు ముందుగా నర్శరీని ఏర్పాటుచేయాలి మల్బరీని చిన్న మొలకలు లేదా కటింగ్స్ తో పెంచాలి ఇందులో మొలకలు మంచివి ఇవి తొందరగా ఏవుగా పెరిగి నర్శరీలో మొక్కలు అందుబాటులో ఉంటాయి మొదటగా పొలంలో నర్శరీకి అనువైన స్థలాన్ని ఎంపికచేయాలి తరవాత 8 x 4 అడుగుల కొంతగల నర్శరీ మళ్ళు (Beds) ఏర్పాటుచేయాలి వీటి చుట్టూ 8 x 10 అంగుళాల ఎత్తు ఉండే గట్టు వేయాలి నేలను 30 40 సెం మీ లోతు తవ్వి మెత్తగా సన్నగా, గుల్లగా చేయాలి ఒక్కొక్క మడికి 20 కిలోల పశువుల పెంబును కలిపి బాగా కలియబెట్టి ఉంచాలి ఒకవేళ నర్శరీమడికి బంకమన్ను స్వభావం ఉంటే దానికి కొంత ఇసుక కలపాలి లేదా మడిలో బాగా ఇసుక ఉంటే కొంత చెరువుమట్టిని కలిపి నీరు నిలవ ఉండునట్లు చేయాలి ఈ మడులను సమానంగా నేలకు 7 8 అంగుళాల ఎత్తులో ఉండునట్లు ఏర్పాటు చేయాలి

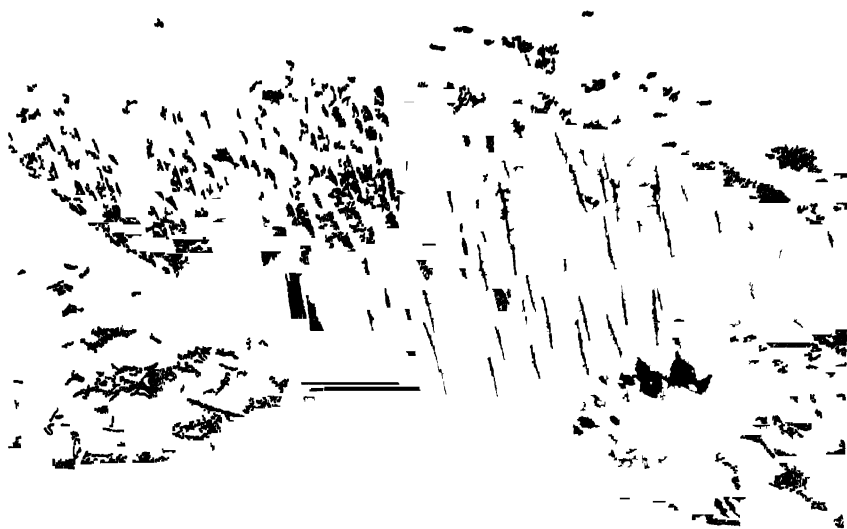
మల్బరీ కటింగ్స్ను 6 8 నెలల వయస్సు ఉన్న ముదిరిన గోధుమ వర్ణంలో పెన్సిల్ మందంఉండే కొమ్మలనుంచి తయారుచేయాలి వీటిసాగు మల్బరీకి కావాల్సిన నర్శరీకి 15-18 సెం మీ పొడవు 3 4 మొగ్గలు కలవాటిని కటింగ్స్గా చేయాలి వర్షాధార మల్బరీకి 22 24 సెం మీ పొడవు 5 6 మొగ్గల కటంగ్స్ కావాలి కటింగ్స్ను తయారుచేసేటప్పుడు చివరలు 45° కోణంతో, బెరడు వీలకుండా కాండం పగలకుండా జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి

నర్శరీలో కటింగ్స్ నాటువేసేటప్పుడు వరుసకు వరుసకు మధ్య 15 సెం మీ, మొక్కకు మొక్కకు మధ్య 10 సెం మీ దూరం ఉండాలి అంతేకాకుండా కటింగ్ లోని ఒక మొగ్గ నేలపైకి ఉండి, కటింగ్ ఒకవేపుకు వంగినట్లు నాటాలి తరవాత నీటి డబ్బాతో నీరు చల్లాలి ఇకపై అవసరాన్ని అనుసరించి 4 6 రోజులకు ఒకసారి మళ్ళను తడవాలి మడిలో తగిన ఇసుక, సేంద్రీయ ఎరువుల ప్రభావంవల్ల కటింగ్స్ చక్కగా అంకురించి (Sprout) వేరు వగనైతే కూడా



పటం 51 మర్పరి కటింగ్

బాగా అభివృద్ధి చెందుతుంది. నర్పరీ ఏర్పాటు చేసిన ప్రదేశంలో ఎండ ఎక్కువగా ఉన్నట్లైతే తగినవిధంగా నీడను ఏర్పాటుచేసి సూర్యరశ్మిని పరోక్షంగామళ్ళువై పడేబిళ్ళవేయాలి. సమయా



పటం 52 నర్పరి మండ

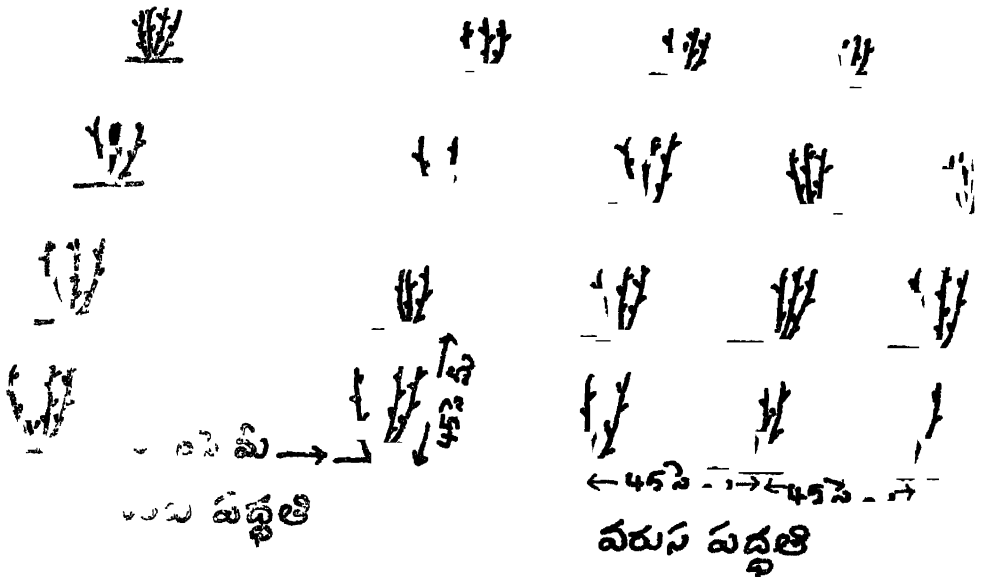
సాగునట్టెతే కటింగ్స్ ఏవుగా పెరుగుతాయి ఈ సర్పరీకి 25 25 2
 30 ముక్ అర్థకలో చొప్పున మొక్కలు బాగా మొగ్గలు తొడిగి 5 6 వారా
 పుష్పించు వెళ్ళ అభివృద్ధి దశలో వాడాలి సర్పరీ మొక్కలు (Saplings) నాలు
 కే 2 2 డుల పాడవుగా ఆరోగ్యంగా పెరిగి పొలంలో నాటబానికి అనువుగా ఉంటాయి

మల్చరీసాగు

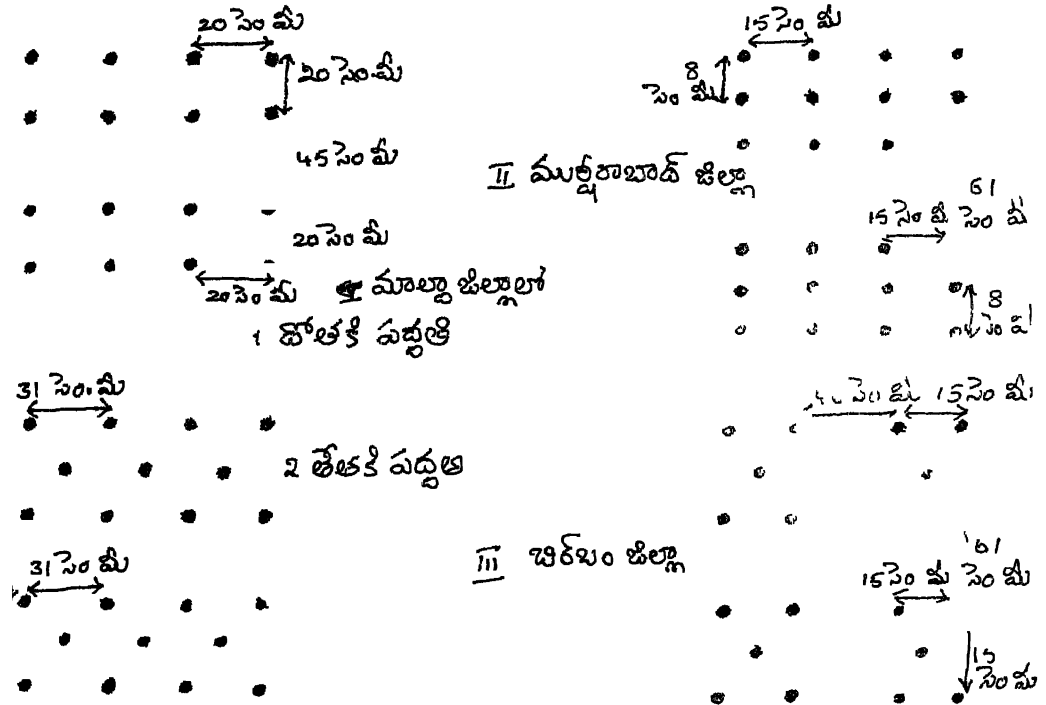
సా' ను వసంత రుతువు ప్రారంభంలోను ఆకురాలేకాలం చివరలోను ప్రారంభం
 నట్టెతే మంచి ఫలితాలంటాయి చలికాలంలో ఎండాకాలంలో నాటటం మంచిది కాదు
 నాట్టు వెసేటవుడు మొక్కల మధ్యదూరం శీతోష్ణస్థితి (సూర్యరశ్మి వర్షం ఉష్ణోగ్రత మొదలైనవి)
 నేలలో పోషకపదార్థాలు అన్న అంశాలు సాగుచేసే పద్ధతి-మల్చరీ రకం అన్న అంశాల
 ఆధారపడిఉంటాయి అందువల్లనే ముందుగా మల్చరీరకం, ఆకుకోతపద్ధతి, ప్రూనింగ్ ల
 ఎంపికచేసిన తరవాత నాటే విధానాన్ని మొక్కల మధ్య దూరాన్ని ఎంపిక చేయాలి

భారతదేశంలో వివిధ ప్రాంతాలలో మల్చరీ సాగుచేసే పద్ధతులు •

కర్ణాటక ఆంధ్రప్రదేశ్ లలో వర్షాధార మల్చరీని గుంటల పద్ధతిలో (Pit system)
 పెంచుతారు దీనిలో వరుసల మధ్య 0 75 0 90 మీ లేదా 0 45 0 90 మీ దూరం ఉంటుంది
 అయితే 0 90 × 0 90 మీ 0 75 × 0 75 మీ దూరం పొటించి అంతరక్కపి పద్ధతుల
 నాగళ్ళద్వారా చేస్తారు 0 90 × 0 45 మీ దూరం వరుసల్లో అంతరక్కపిని (Interculture)
 నాగళ్ళతో కేవలం ఒక్క దుక్కు మాత్రమే దున్నబానికి వీలవుతుంది ఇందులో హెక్టారుకు
 27,225 మొక్కల వరకు నాటువేసి ఆశించిన ఆకు ఉత్పత్తిని పొందవచ్చు



సాగునీటి మల్చరీలో వరుస పద్ధతికి (Row system) కర్ణాటక ఆంధ్రప్రదేశ్ లో సాలాల్లో 30×60 సెం మీ కొలతలలో కాలువగట్లను తయారుచేస్తారు గట్టుకు ఇరువైపులా మొక్కలను నాటుతారు మొక్కకు మొక్కకు మధ్య 10 25 సెం మీ దూరం ఉండాలి ఈ పద్ధతిలో హెక్టారుకు 48,400 మొక్కలు నాటడానికి వీలవుతుంది



పటం 5 4 మల్చరీసాగు పద్ధతులు

బెంగాల్ లోని మాల్దా జిల్లాలో వర్షం అధికం ఈ ప్రాంతంలో స్ట్రీప్ (Strip) పద్ధతిని పాటిస్తారు దీనిలో స్ట్రీప్ మధ్య 60 సెం మీ దూరముండాలి ఒక్కొక్క స్ట్రీప్ లో రెండు (Dothaki) లేదా మూడు (Tethaki) వరుసలలో ఒకంగ్స్ నాటుతారు దీనిలో వరుసల మధ్య దూరం 15 20 సెం మీ ఉండాలి ముర్దూబాద్ జిల్లాలో 60 సెం మీ దూరం కల స్ట్రీప్ పద్ధతిలో మూడు వరుసల్లో ఒకంగ్స్ ను 8 సెం మీ దూరంలో వరుసల మధ్య 15 సెం మీ దూరంలో దగ్గర దగ్గరగా నాటుతారు బాన్ కురా బిర్ భమ్ (Bankura, Birbhum) జిల్లాల్లో వర్షం తక్కువ ఈ ప్రాంతాల్లో ప్రతి వరుసకు మధ్య 60 సెం మీ దూరంలో వరుసకు ఐదు ఒకంగ్స్ నాటుతారు ఒక్కొక్క ఒకంగ్ కు మధ్య 50 సెం మీ దూరం ఉంటుంది

జమ్ము కాశ్మీర్ లో మల్చరీ వృక్షాల మధ్యదూరం 45 మీ వరకు ఉంటుంది ఈ ప్రాంతంలో మల్చరీని వేరు గ్రాఫ్టింగ్ (grafting) ద్వారా పెంచుతారు గ్రాఫ్ట్ లను రెండు సంవత్సరాలు నర్సరీలో పెంచి ఐదు సంవత్సరాల తర్వాత పొలంలో నాటి మరిరెండు సంవత్సరాల తర్వాత ఆకులను పురుగుల పెంపకానికి వినియోగిస్తారు

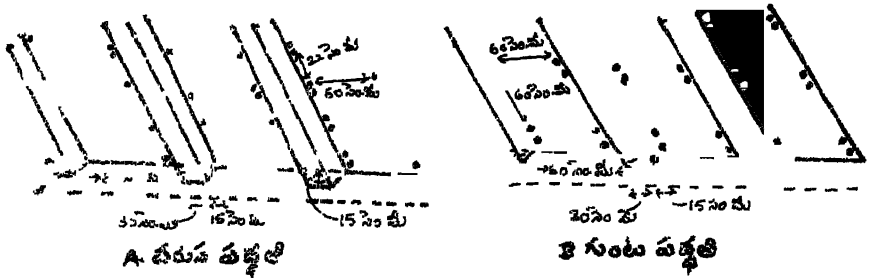
1 సాగునీటి పద్ధతి .

మల్కీ తోటలో మొక్కల సంఖ్యపై ఆకు ఉత్పత్తి ఆధారపడుతుంది మొక్కలు చాలా గుక్కువైతే నీరు లవణాలు సరిగా అందక ఏవుగా పెరగవు ఇందులోని రకాలు—

వరుస పద్ధతి : మొదటగా పొలాన్ని వాగా దున్ని చదునుచేసి గట్టు కాలువలుగా తయారు చేయాలి గట్టు 60 సెం మీ కాలువలు 30 సెం మీ , లోతు 15 సెం మీ ఉండాలి మొక్కకు మధ్య 22 సెం మీ దూరం ఉండాలి

గుంబ పద్ధతి : ఇందులో మొక్కకు మొక్కకు మధ్య 60 సెం మీ దూరంలో నాలాలి కాలువలు గట్టు పైన తెలిపిన క లతలతో తయారుచేయాలి

కబంగ్స్ ను గట్టు అంచులలో నాటి మొదళ్ళపద్ధ మట్టిని అదనూలి నాలువేసేటప్పుడు రెండు పుల్లలను నాలాలి ఒకవేళ మొలకలయితే ఒక్కొక్కటే 20 23 సెం మీ లోతుగా నాలాలి నాటేటప్పుడు ఒక మొగ్గ నేలపైకి ఉండాలి నేలలో తేమను అనుసరించి 7 8 రోజులకు ఒకసారి తడిపెట్టాలి ప్రతీ తడి తర్వాత తోటలో $1\frac{1}{2}$ - 2 ఎకరా అంగుళం వీరుండాలి ఉండుకోసం కాల వలను పూర్తిగా రీటితో నింపాలి దీనివల్ల నేల రంధ్రాల ద్వారా నీరు వేళ్లు అంచుతుంది నాల్గు సరిగా వేసినప్పుడు అన్ని మొక్కలు సక్రమంగా ఎదిగి తోటలో ఎండగా పొడిగోరు చనిపోయిన మొక్కలను 4 5 వారాల్లో గుర్తించి ఆలస్యం చేయకుండా కొ మొక్కలు నాలాలి నాటిన తరువాత రెండు నెలలకు, పైపైన గొర్రుతో దున్ని అంతర క్క చేయాలి ఇంకా రెండు నెలల తర్వాత రెండవసారి కలుపు తీయాలి ఆపైన ప్రతిసారి ఆకు కోత తర్వాత కలుపుతీయాలి కలుపుతీసేటప్పుడు నేల గుల్లగా అయి వేరు పెరగటానికి అవకాశం ఏర్పడే మొక్క ఏవుగా పెరుగుతుంది



ఎలం 55 సాగునీటి పద్ధతి

నాటిన మూడు నెలల తర్వాత కాంప్లెక్స్ ఎరువును హెక్టారు కలుపు తీసిన తర్వాత చల్లాలి తర్వాత నీరు పెట్టాలి మొక్కలు నాటిన 5 6 నెలలకు ఆకు కోతకొస్తుంది రెండవసారి ఒక హెక్టారుకు 50 కేరోల సత్రజనిని ఆకు తెంపిన 3 వారాల

తర్వాత చల్లాలి ఆపై రెండుసార్లు ఆకు కోసి ఒక సంవత్సరం తర్వాత మొక్క కిందిభాగంలో ప్రూనింగ్ (Bottom pruning) చేయాలి

2 వర్షాధార మల్చరీసాగు .

గుంటపద్ధతి ఇందులో 90×90 సెం మీ ఎడం కావాలి అందుకనుగుణంగా $35 \times 35 \times 35$ సెం మీ పొడవు వెడల్పు లోతు గుంటను తవ్వాలి ఒక్కొక్క గుంటకు ఒక కీలో పశువుల



పటం 56 మల్చరీ తోట

పెంట లేదా కంపోస్టును కలిపాలి ఒకవేళ బురద నెలయితే కంపోస్టుకు తోడు ఒక కీలో ఇసుక కలిపాలి ఈ మిశ్రమాన్ని బాగా కలిపి గుంటను పూర్తిగా ఎరుగా నింపాలి దీనిలో లోకల్ లేదా కిచ్చా 2 మల్చరీని నాటాలి

ఒక్కొక్క గుంటలో త్రికోణాకారంలో మూడు కటింగ్స్ను 15 సెం మీ ఎడంగా నాటాలి ఈ కటింగ్స్లోని ఒక మొగ్గ నేలపైకి ఉండాలి నాటిన 15 నెలల్లో కలుపు తీయటానికి పైనన దున్నాలి తరవాత నాగళ్ళతో దున్నవచ్చు ఎరువులను (NPK) 50 25 25 కీలో/హెక్టారుకు వాడాలి మొదటి సంవత్సరంలో నాటిన రెండునెలల తరవాత ఒకసారి తిరిగి రెండునెలల తరవాత వరం మరియు ముందు ఎరువు వేయాలి మొదటి దఫా కాంప్లెక్స్ ఎరువు వేయాలి మల్చరీ నాటిన 56 నెలల్లో మొదటి ఆకుకోత ఆ తర్వాత 10 12 వారాల తేడాతో ఇంకో రెండుసార్లు ఆకుకోయవచ్చు వర్షాకాలం ఆరంభం కాగానే తోటను 25 సెం మీ ఎత్తులో సంవత్సరం చివరలో బటమ్ ప్రూనింగ్ చేస్తే మంచి ఫలితాలుంటాయి

I సాగునీటి మల్బరీలో పనుల జాబితా వివరాలు

A. వరుస పద్ధతి

క్రమ సంఖ్య	పనుల వివరాలు	సమయం
1	మొదటి ఆకుకోత పూనింగ్	వర్షాకాల ప్రారంభంలో అంటే జూన్ మొదటి రోజులలో
2	మొదటిసారి కలుపుతీత అంతరకృషి	పూనింగ్ చేసిన రెండు వారాల తర్వాత (జూన్ రెండవ వారం)
3	సేంద్రియ ఎరువులను 20 25 బన్నులను ఒక హెక్టారుకు చల్లాలి	పూనింగ్ చేసిన పక్షం రోజులకు (జూన్ మూడవ వారం)
4	మొదటి దళా ఎరువులు	పూనింగ్ చేసిన 30 తర్వాత (జూలై మొదటి వారం)
5	మొదటిసారి ఆకుకోత	పూనింగ్ ద్వారా (ఆగస్టు మధ్యలో)
6	రెండవసారి కలుపుతీత, అంతరకృషి	పూనింగ్ చేసిన వారం తర్వాత (ఆగస్టు రెండవ వారం)
7	రెండవ దళా ఎరువులు	పూనింగ్ చేసిన నెల తర్వాత
8	రెండవసారి ఆకుకోత	పూనింగ్ ద్వారా (నవంబర్ ప్రారంభంలో)
9	మూడవసారి కలుపుతీత అంతరకృషి	పూనింగ్ తర్వాత వారానికి (నవంబర్ రెండవ వారం)
10	మూడవదళా ఎరువులు	చివరి ఆకుకోత తర్వాత నెలకు (డిసెంబర్ ప్రారంభంలో)
11	మూడవసారి ఆకుకోత	పూనింగ్ ద్వారా (జనవరి మధ్యలో)
12	నాల్గవసారి కలుపుతీత, అంతరకృషి	ఆకుకోత తర్వాత వారానికి (జనవరి మూడవ వారంలో)
13	నాల్గవసారి ఎరువులు	ఆకుకోత తర్వాత నెలకు (ఫిబ్రవరి మధ్యలో)
14	నాల్గవసారి ఆకుకోత	పూనింగ్ ద్వారా (మార్చి చివరిలో)
15	ఐదవసారి కలుపుతీత, అంతరకృషి	చివరి ఆకుకోత తర్వాత వారానికి (ఏప్రిల్ మొదటి వారంలో)
16	ఐదవ దళా ఎరువులు	చివరి ఆకుకోత తర్వాత నెలలో (ఏప్రిల్ చివరిలో)
17	ఐదవసారి ఆకుకోత	పూనింగ్ ద్వారా (జూన్ ప్రారంభంలో)

B. గుంటపద్ధతి:

క్రమ సంఖ్య	పనుల వివరాలు	సమయం
1	మొదటి బాటమ్ పూనింగ్	వర్షాకాలం ప్రారంభంలో (జూన్ మొదట్లో)
2	మొదటిసారి కలుపుతీత అంతరకృషి	పూనింగ్ తర్వాత వారానికి (జూన్ రెండవ వారంలో)
3	సేంద్రియ ఎరువులు 20-25 బన్నులు హెక్టారుకు వాడాలి	పూనింగ్ తర్వాత వర్షం రోజులకు (జూన్ మూడవ వారం)
4	మొదటి దళా ఎరువులు	పూనింగ్ చేసిన నెలరోజుల తర్వాత (జూలై మొదటివారంలో)
5	మొదటిసారి ఆకుకోత	విడి ఆకుకోత (ఆగస్టు మధ్యలో)
6	రెండవసారి కలుపుతీత అంతరకృషి	చివరిసారి ఆకుకోత చేసిన వారంలో (ఆగస్టు మూడవ వారం)
7	రెండవదళా ఎరువులు	చివరి ఆకుకోత తర్వాత మూడు వారాలలో (సెప్టెంబర్ రెండవ వారం)
8	రెండవసారి ఆకుకోత	విడి ఆకుకోత (అక్టోబర్ మొదటివారం)
9	మూడవ దళా ఎరువులు	చివరి ఆకుకోత తర్వాత వారంలోపల (అక్టోబర్ నాల్గవ వారం)
10	మూడవసారి ఆకుకోత	విడి ఆకుకోత (నవంబర్ చివరిలో)
11	రెండవసారి బాటమ్ పూనింగ్	ఆకుకోత తర్వాత మూడువారాలకు (నవంబర్ చివరిలో)
12	మూడవసారి కలుపుతీత అంతరకృషి	రెండవ పూనింగ్ తర్వాత వారంలోపల (డిసెంబర్ మొదటివారం)
13	నాల్గవసారి ఎరువులు	రెండవ పూనింగ్ తర్వాత నెలలోపల (డిసెంబర్ మూడవ వారం)
14	నాల్గవసారి ఆకుకోత	విడి ఆకుకోత (ఫిబ్రవరి ప్రారంభంలో)
15	ఐదవ దళా ఎరువులు	చివరి ఆకుకోత తర్వాత వారంలోపల (ఫిబ్రవరి నాల్గవవారం)
16	ఐదవసారి ఆకుకోత	విడి ఆకుకోత (ఏప్రిల్ మొదటివారం)
17	నాల్గవసారి కలుపుతీత అంతరకృషి	చివరి ఆకుకోత తర్వాత వారంలోపల (ఫిబ్రవరి రెండవవారం)
18	ఆరవదళా ఎరువులు	చివరి ఆకుకోత తర్వాత మూడువారాలలోపల (ఏప్రిల్ చివరిలో)
19	ఆరవసారి ఆకుకోత	విడి ఆకుకోత (మే చివరిలో)

II వర్షాధార మల్లారీలో పనుల జాబితా వివరాలు .

క్రమ సంఖ్య	పనుల వివరాలు	సమయం
1	బాటమ్ స్పూనింగ్	వర్షాకాల ప్రారంభంలో (జూన్ మొదటి వారంలో)
2	మొదటిసారి కలుపుతీత, అంతరకృషి	స్పూనింగ్ చేసిన వారం లోపల
3	సేంద్రియ ఎరువులను హెక్టారుకు 10 బన్నులు వేయాలి	స్పూనింగ్ చేసిన నెలలోపల (జూలై ప్రారంభంలో)
4	మొదటి ఆకుకోత	స్పూనింగ్ తర్వాత $2\frac{1}{2}$ నెలలకు (ఆగస్టు మధ్యలో)
5	మొదటిదశా ఎరువులు నత్రజన, ఫాస్ఫరస్ పొటాష్ 50 కీలోల చొప్పున హెక్టారుకు వాడాలి	ఆకుకోత తర్వాత - సేంద్రియ ఎరువులు వేసిన 6-8 వారాల తర్వాత (ఆగస్టు చివరిలో)
6	రెండవసారి కలుపుతీత, అంతరకృషి	మొదటి ఆకుకోత తర్వాత 5-6 వారాలకు (అక్టోబర్ మొదటివారం)
7	రెండవసారి ఆకుకోత	అక్టోబర్ మధ్యలో మొదటి ఆకుకోత తర్వాత రెండు నెలలకు
8	రెండవ దశా ఎరువులు 50 కీలోల నత్రజనని హెక్టారుకు వాడాలి	నవంబర్ చివరలో - రెండవ ఆకుకోత తర్వాత ఆరు వారాలకు
9	మూడవసారి ఆకుకోత	డిసెంబర్ మధ్యలో - రెండవసారి ఆకుకోత తర్వాత రెండు నెలలకు
10	మూడవసారి కలుపుతీత అంతరకృషి	ఆకుకోత తర్వాత 2-3 వారాలకు జనవరి ప్రారంభంలో
11	నాల్గవసారి ఆకుకోత	మూడవ ఆకుకోత తర్వాత రెండు నెలలకు - ఫిబ్రవరి మధ్యలో
12	నాల్గవసారి కలుపుతీత అంతరకృషి	ఎర్షాబు ఎరువులకు ముందు ఏప్రిల్ ప్రారంభంలో
13	ఐదవ ఆకుకోత	ఏప్రిల్ చివరలో
14	చివరి ఆకుకోత	మే చివరిలో - జూన్ ప్రారంభంలో - ఐదవ ఆకుకోత తర్వాత 7-8 వారాలకు

III సాగునీటి మల్చరీలో వాడాల్సిన ఎరువుల వివరాలు

వాడటం	వరుస పద్ధతి	గుంటపద్ధతి
మొదటి దఫా	కాంప్లెక్స్ ఎరువులు ఒక్కొక్కటి 60 కిలోలు N,P,K	కాంప్లెక్స్ ఎరువులు ఒక్కొక్కటి 60 కిలోలు N,P K
రెండవ దఫా	60 కిలోల నత్రజని	40 కిలోల నత్రజని
మూడవ దఫా	కాంప్లెక్స్ ఎరువులు, ఒక్కొక్కటి 60 కిలోల N,P K	40 కిలోల నత్రజని
నాల్గవ దఫా	60 కిలోల నత్రజని	కాంప్లెక్స్ ఎరువులు ఒక్కొక్కటి 60 కిలోల N,P,K
ఐదవ దఫా	60 కిలోల నత్రజని	40 కిలోల నత్రజని
ఆరవ దఫా	- - -	40 కిలోల నత్రజని
మొత్తం	300 కిలోల నత్రజని , 120 కిలోల ఫాస్ఫరస్ , 120 కిలోల పొటాష్	280 కిలోల నత్రజని 120 కిలోల ఫాస్ఫరస్ , 120 కిలోల పొటాష్

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు అనుబంధం రాయండి

- 1 సర్పరీ కొలతలు తెలపండి
- 2 మల్చరీ సాగుకు పద్ధతులను రాయండి
- 3 నాటువేయటానికి ముందు నెమటోడ్ లు సోకకుండా ఏయే చర్యలు తీసుకోవాలి?
- 4 పిలక మొక్కలలో పాలునుపురుగులను ఏవిధంగా అరికట్టాలి ?
- 5 గుంట పద్ధతి అంటే ఏమిటి ? ఏ పరిస్థితులకు అది అనువైనది ?

II ఈ కింది వాటిపై వ్యాసాలు రాయండి

- 1 సర్పరీ సర్పరీని గురించి వివరించండి
- 2 సాగునీటి మల్చరీ గురించి తెలపండి
- 3 పద్మాధార మల్చరీని వివరించండి

మల్బరీ ఉత్పత్తి

(Propagation of Mulberry)

మల్బరీని విత్తనాల ద్వారా గానీ శాకీయ ప్రత్యుత్పత్తి ద్వారా గానీ ఉత్పత్తి చేయవచ్చు ఈ రెండు పద్ధతులలో శాకీయ ప్రత్యుత్పత్తి చాల చవక, సులభం ఇందులో అనేక అనుకూలనాలున్నాయి అంటే మొక్కలో కొన్ని ప్రత్యేక లక్షణాలు ఉన్నాయి అవి ఏమిటంటే మొక్క వేగంగా పెరగటం, ఆవాసానికి తగినవిధంగా అలవాటుపడటం చీడలను వ్యాధులను తట్టుకొని పెరగటం మొదలైనవి విత్తనాలలో మల్బరీ ఆశాజనకం కాదు ఎందుకంటే త్రయస్థితిక మొక్కలు (Triploid plants) మొలకెత్తలేని (Viable) విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయవు అంతేకాకుండా లైంగికసంతతి (Biparental origin) వలన విత్తనాలతో అదే విధమైన మొక్క ఉత్పత్తికాదు మల్బరీ ఉత్పత్తి వివిధ దేశాలలో శీతోష్ణస్థితి వాతావరణ పరిస్థితులను అనుసరించి జరుగుతుంది భారతదేశంలో ఎక్కువగా ప్రాచుర్యం పొందిన పద్ధతి - పుల్లలు లేదా కటింగ్స్ ద్వారా మల్బరీని ఉత్పత్తి చేయటం అయితే కటింగ్స్ ద్వారా ఉత్పత్తి చేయలేని విదేశీయ (Exotic) రకాలను మాత్రం వేరు గ్రాఫ్టింగ్ (అంటుకట్టడం) చేస్తారు చెట్టుమొలకల (Stem) కొరత ఏర్పడినపుడు మొగ్గల గ్రాఫ్టింగ్ తక్కువ సమయంలో ఎక్కువ మొక్కలు అవసరమైనపుడు అంటుతొక్కిడం (Layering) పద్ధతులను ఆచరించాలి

ఉత్పత్తి యానకం

మొక్కల కొన్ని భాగాలు, విత్తనాలు అంకురించటానికి లేదా వేళ్లను వేగంగా ఉత్పత్తి చేయటానికి ఇది ప్రతినిధిగా తోడ్పడుతుంది మంచి యానకం లక్షణాలు-ఇది దృఢంగా దట్టంగా ఉండి మల్బరీ కటింగ్స్ లేదా విత్తనాలు అంకురించే సమయంలో కదలకుండా ఉంచాలి దీని పరిమాణం తడిగా లేదా పొడిగా ఉన్న స్థిరంగా ఉండాలి తడి ఆరిన తరవాత కుచించుకునే నేల మొక్కల పెంపకానికి పనికిరాదు నేలకు తేమను నిలుపుకునే లక్షణం ఉండాలి అంతేకాకుండా నీటిని బయటకు పంపటానికి సరియైన రంధ్రాలున్నట్లైతే గాలి సోకటానికి అవకాశం ఉంటుంది ఈ నేలలో కలుపుమొక్కల విత్తనాలు పోనికరమైన సూక్ష్మ జీవులు ఉండకూడదు మొక్కల పెరుగుదలకు తోడ్పడే ఉదజని సూచిక (pH) ఉండాలి

మల్బరీ పెంపకంలో మూడురకాల యానకాలు - మృత్తిక ఇసుక పశువుల పెంట తోడ్పడతాయి

మల్బరీని లైంగిక, శాకీయ ప్రత్యుత్పత్తుల ద్వారా ఉత్పత్తి చేయవచ్చు

I లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి

ఇందులో విత్తనాలద్వారా మల్బరీ ఉత్పత్తి చేయడం తెలుసుకొందాం మల్బరీని విత్తనాలతో ఉత్పత్తిచేయటం చాలా సులభం చవక ఈ పద్ధతిలో పెద్దమొత్తంలో నారుపెంచి అంటులను (Grafts) తయారుచేయటానికి ఉపయోగించాలి అయితే మొక్కలో కావల్సిన లక్షణాలను పెంపొందించటానికి వీలుకాదు ఈ మొక్కలు, ఆకు ఉత్పత్తి స్థాయిని చేరటానికి చాలా సమయం అవసరం

విత్తనాలను మార్చ్-ఏప్రిల్ మాసాల్లో బాగా వండిన మల్బరీ ఫలాల నుంచి సేకరించాలి ఈ విత్తనాలలో సుప్తావస్థ (Dormancy) లేదు కొత్తగా అవుడే సేకరించిన తాజా విత్తనాలకు

మొలకెత్తే లక్షణం అధికంగా ఉంటుంది కాలం గడిచిన కొద్దీ విత్తనాలలో ఈ లక్షణం క్షీణిస్తుంది మల్చరీ విత్తనాలను గట్టిగా మూతబిగించిన నీసా లేదా డబ్బాలో ఉంచి చల్లని ప్రదేశంలో నిలవ ఉంచితే మూడు మాసాల వరకు ఉంటాయి

విత్తనాల సేకరణకు బాగా పండిన మల్చరీ ఫలాలను వెడల్పయిన తొట్టెలో నీరుపోసి గుజ్జగుజ్జ అయ్యేటట్లు చేతితో బాగా నలపాలి ఈ గుజ్జ నుంచి విత్తనాలు వేరయ్యేవరకు బాగా నలపాలి తరవాత నీటిపై తేలిన విత్తనాలను సేకరించి అద్దుడు (Blotting) కాగితంపై నీడకు ఆరబెట్టాలి నీటి అడుగున చేరిన విత్తనాలు పనికిరానివి విత్తనాల నుంచి పెరిగిన మొక్కలను నారు మొక్కలు (Seedlings) అంటారు వీటి ఉత్పత్తి అంతా నర్సరీలోనే జరుగుతుంది మొట్టమొదటగా నర్సరీకి తగిన స్థలాన్ని పొలంలో ఎంపికచేయాలి తరవాత నేలను బాగా త్రవ్వి మట్టిని పాడిగా తయారుచేసి, ఎర్రమట్టి ఇసుక పెంబ సమాన భాగాలుగా కలపాలి తరవాత విత్తనాలను నాలుబానికి అనువైన మడిని 0.9 మీ పరిమాణంలో తయారు చేయాలి మంచి విత్తనాలను ఎంపికచేసి ఒకరోజు నీటిలో నాననిస్తే విత్తనకవచం మెత్తబడి సులభంగా మొలకెత్తుతాయి మ డిలో విత్తనాల వరుసల మధ్య 2.3 సెం మీ విత్తనాలకు మధ్య ఒక మీ మీ దూరంతో నాలువేయాలి విత్తనాలను నేలలో 2.5 సెం మీ కంటే ఎక్కువ లోతుగా నాటితే ఆక్సిజన్ లభించక లేదా కార్బన్-డై-ఆక్సైడు ఎక్కువై మొలకెత్తవు తరవాత వి లను మ తో కప్పి నీటిని నెమ్మదిగా నీళ్లడబ్బాతో చల్లాలి ఎండనుంచి మడిని *ంచడానికి గ లేద కొబ్బరి ఆకులను ఉపయోగించి ఒక అడుగు ఎత్తులో మంచెలాగా నింపాలి త్తనాలు మొలకెత్తడానికి ఉష్ణోగ్రత వెలుతురు ప్రముఖపాత్ర పోషిస్తాయి కర్ణాటక రాష్ట్రంలోని పరిస్థితులు విత్తనాలు 10 రోజులలో మొలకెత్తడానికి తోడ్పడతాయి



పటం 61 విత్తనం మొలకెత్తే దశలు

నారుమొక్కలు 3 5 5 సెం మీ ఎత్తు పెరగగానే వాటిని పెకలించి దూరం దూరంగా నాటాలి. లేత నారుమొక్కలకు ప్రత్యక్ష సూర్యరశ్మి అవసరం కాబట్టి మొక్కలపై ఎండ పడేటట్లు చూడాలి. నారు మొక్కల వయస్సు మూడు మాసాలు దాటగానే వాటిని నెమ్మదిగా పెకలించి మొక్కకు మొక్కకు మధ్య 22 సెం మీ దూరంతో తిరిగి నాటువేయాలి. నారు మొక్కలను 12 సంవత్సరాలు పెరగనిచ్చి మల్బరీ వృక్షాలుగా లేదా అంటుకట్టడం కోసం వాడవచ్చు (పటం 6 1)

II శాకీయప్రత్యుత్పత్తి

1 మల్బరీ కటింగ్స్ (Mulberry cuttings) ఇది ఇండియాలో ఆచరించే సాధారణ పద్ధతి. మొదటగా ఆరోగ్యవంతమైన ముదిరిన, ఏపుగా పెరిగే మొగ్గలు ఉన్న లేతమొక్కలను ఎంపికచేయాలి. లేత కొమ్మలలో అధికంగా పిండి పదార్థాలు బాగా ముదిరిన కొమ్మలలో ఎక్కువగా నత్రజని ఉంటాయి. అయితే పిండి పదార్థాలు ఉన్న కొమ్మలు తొందరగా వేళ్లను వృద్ధిచేస్తాయి. కాబట్టి బాగా లేతగా ఉన్న లేదా బాగా ముదిరిన కొమ్మలను కటింగ్స్ కు ఎంపిక చేయకూడదు. తక్కువ వయస్సుకల నారు మొక్కల నుంచి కటింగ్స్ ను తయారుచేయాలి.



పటం 6 2 కటింగ్ మొలకెత్తే విధానం

కటింగ్స్ 7 10 సెం మీ పొడవుతో, పెన్సిల్ మందంతో 3 4 మొగ్గలను కలిగి ఉండాలి. పెన తెలిపిన కొంతల ప్రకారం కటింగ్స్ కత్తిరించేటప్పుడు చివరలు 45° కోణంలో, తొక్కి చీలకుండా, కాండం చిట్టకుండా జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి. ఈ కటింగ్స్ ను సర్సరీలో లేదా నేరుగా పొలంలో నాటాలి. సర్సరీలో కటింగ్స్ ఎండిపోకుండా సమయానుకూలంగా నీరు అందిస్తూ జాగ్రత్తగా పెంచాలి. సర్సరీ మల్లను విత్తనాలు ఉత్పత్తిలో ముదిరిగా ఏర్పాటుచేయాలి. సర్సరీలో కటింగ్స్ కు మధ్య 7 15 సెం మీ దూరంతో ఏటవాలుగా నాటాలి. 2 3 నెలల తర్వాత మొలకెత్తిన కటింగ్స్ ను పొలంలో నాటాలి. ఒక్కొక్కసారి పొలం తయారుగా లేకపోతే కటింగ్స్ ను ఇసుకమడిలో వేసి కప్పినట్టే సర్సరీ ముదిరిగా ఒక వారంరోజులలో కాల్స్ (Callus) అభివృద్ధి చెందుతుంది. విభేదనం లేని మృదు కణజాలాల క్రమరహిత సమూహాన్ని (Undifferentiated mass of parenchyma) 'కాల్స్' అంటారు. ఇది వేళ్లు అభివృద్ధి చెందటానికి ఏర్పడే తప్పనిసరియైన నిర్మాణం. ఈ కటింగ్స్ ను పొలంలో నాటినట్టే అప్పి మొలకెత్తుతాయి.

కొన్ని రకాల మల్సరీ సాధారణంగా అంకురించవు. అలాంటి వాటికి వేరు హార్మోన్లను (Root hormones) అందించినట్టే తొందరగా వేళ్లు అభివృద్ధి చెందుతాయి. ఈ హార్మోన్లు కటింగ్స్ లో వేళ్లను ఏర్పరచటానికి వేళ్ల అభివృద్ధిని వేగం చేయటానికి వేళ్లసంఖ్యను పెంచటానికి ఉపయోగపడుతాయి. వీటిని పొడిరూపంలో నేరుగా చల్లటం, కటింగ్స్ ను నేరుగా తక్కువ సాంద్రత ద్రావణంలో నానబెట్టటం ఎక్కువ సాంద్రత ద్రావణంలో ముంచటం లా.నోలిన్ (Lanolin) పేస్తును పూయటం మొదలైన పద్ధతులలో వాడవచ్చు. సాధారణంగా వాడుకలో ఉన్న హార్మోన్లలో ఇండోల్ ఎసిటిక్ ఆమ్లం (IAA) ఇండోల్ బ్యూటిక్ ఆమ్లం (IBA), 1 నాల్లీన్ ఎసిటిక్ ఆమ్లం (NAA), 2, 4 డైక్లోరోఫినాక్సీ ఎసిటిక్ ఆమ్లం (DAA), 2, 4 డైక్లోరోఫినాక్సీ బ్యూటిక్ ఆమ్లం (DBA), 2, 4, 5 ట్రైక్లోరో ఫినాక్సీ బ్యూటిక్ ఆమ్లం (TBA), 2, 4, 5 ట్రైక్లోరో ప్రోప్యోనిక్ ఆమ్లం (TPA), రూటోన్ (Rootone) సెరడిక్స్ (Seradix) ఉన్నాయి. ఈ హార్మోన్లు వాడకంలో ద్రావణ సాంద్రత పెరిగినకొద్దీ కటింగ్స్ ను నానబెట్టే సమయాన్ని తగ్గించాలి. సర్సరీలో రెండు లేదా మూడు మాసాల పెరిగిన మొలకలను పొలంలో నాటాలి. మొలకలను సర్సరీ నుంచి తీసేటప్పుడు వేరువ్యవస్థ చెడిపోకుండా చూడాలి.

2 అంకురించే పద్ధతి

ఇందులో ఒక మొక్క కొమ్మను అదేరకం లేదా వేరే రకానికి చెందిన వెంటా మొక్కలో నొప్పించి ఆ రెండింటి మధ్య జీవసంబంధమైన కలయిక (Organic union) ఏర్పరచి ఒకే మొక్కగా పెంచటానికి వీలవుతుంది. నేలలో వేళ్లతో స్థిరంగా పెరిగే మొక్కను కుదురు లేదా వోడె (Stock) అనీ, జతచేయబోయే కొమ్మను చెట్టు మొలక (Scion) అనీ అంటారు. ఇందులో సయాన్ ను స్టాక్ కు జతచేయడం వంటి స్టాక్ అందించిన లక్షణాలు సోపకపదాలను సయాన్ గ్రహించి పెరుగుతుంది.

సాధారణంగా స్టాక్ ఆయా సంతాన వాతావరణ పరిస్థితులకు అనుగుణంగా పెరిగే స్వదేశీరకం అయి ఉంటుంది. వేరే పరిస్థితిలో ఉత్పత్తిచేయటానికి వీలుకాని పక్షంలో మొక్కలకు కావలసిన లక్షణాలకోసం ఈ గ్రాఫింగ్ ద్వారా ఉత్పత్తి చేయవచ్చు. విదేశీ మొక్కలను సయాన్ గా (Scion) తీసుకొని స్వదేశీ మొక్కలకు జతచేసి కొత్త రకాలను ఉత్పత్తి చేయవచ్చు.

ఈ పద్ధతిలో సయాన్ మరియు స్టాక్ ల ఎంపిక అతి ముఖ్యమైనది. కొత్త పప్పుకుండా ఒకటి రెండు సంవత్సరాల వయస్సు మొక్కలకు ఉండాలి. దీని పరిమాణం యాన్ కంటే కొంచెం లావుగా లేదా సమానంగా ఉండాలి. సయాన్ వయస్సు ఒక సంవత్సరం ఉండే మామూలు లావుగా ఉండాలి. గ్రాఫ్టింగ్ చేసే మొక్కల ఆకులు * * * ఉత్సరం తెంచని

ఉండాల్సి కొమ్మ చివర అడుగు భాగాలు కత్తిరించి మధ్యభాగాన్ని మాత్రం సయాన్ గావాడాల్సి స్టాక్ సయాన్ ల చివరలు ఏటవాలుగా కత్తిరించాలి సయాన్ ను స్టాక్ మొక్కియొక్కి బెరడు దారువుల మధ్యలోనికి నెమ్మదిగా చొప్పించి నేలలో నాటాలి ఇవి 2 3 మాసాలలో పూర్తిగా కలిసిపోయి కొత్త మొక్కగా పెరుగుతాయి ఇందులో (A) కొమ్మ గ్రాఫ్టింగ్ (Shoot grafting), (B) వేరు గ్రాఫ్టింగ్ (Root grafting), (C) మొగ్గ గ్రాఫ్టింగ్ (Bud grafting) అని మూడు రకాలు ఉన్నాయి

A. కొమ్మ గ్రాఫ్టింగ్ పద్ధతి : ఇందులో మూడు రకాలున్నాయి

1 వెడ్జ్ గ్రాఫ్టింగ్ (Wedge grafting) స్టాక్ మొక్కను కావల్సిన ఎత్తుకు మొదట కత్తిరించాలి కాండం చివర కత్తిరించిన భాగాన్ని V ఆకారంలో కోయాలి ఇక సయాన్ అడుగు భాగాన్ని స్టాక్ పై అమర్చటానికి వీలుగా V ఆకారంలో వాలుగా కోయాలి ఈ రెంటినీ జతచేసి గ్రాఫ్టింగ్ మైసం (Grafting wax) లేదా బంకమన్ను పూయాలి గ్రాఫ్టింగ్ మైసం తయారీకి ఒకవంతు తేనెతుట్టె మైసం, లుగువంతులు జిగురును (Resin) కరుగబెట్టి నీళ్ళతో మెత్తగా పిసికి కొంచెం ఉడికించాలి ంగ్ బంకమన్ను లేదా రేగడిని, రెండు వంతుల రేగడి ఒకవంతు పశువుల పేడ చిన్నగా కత్తిరిం స ఎండుగడ్డిని కలిపి మిశ్రమంగా తయారు చేయాలి

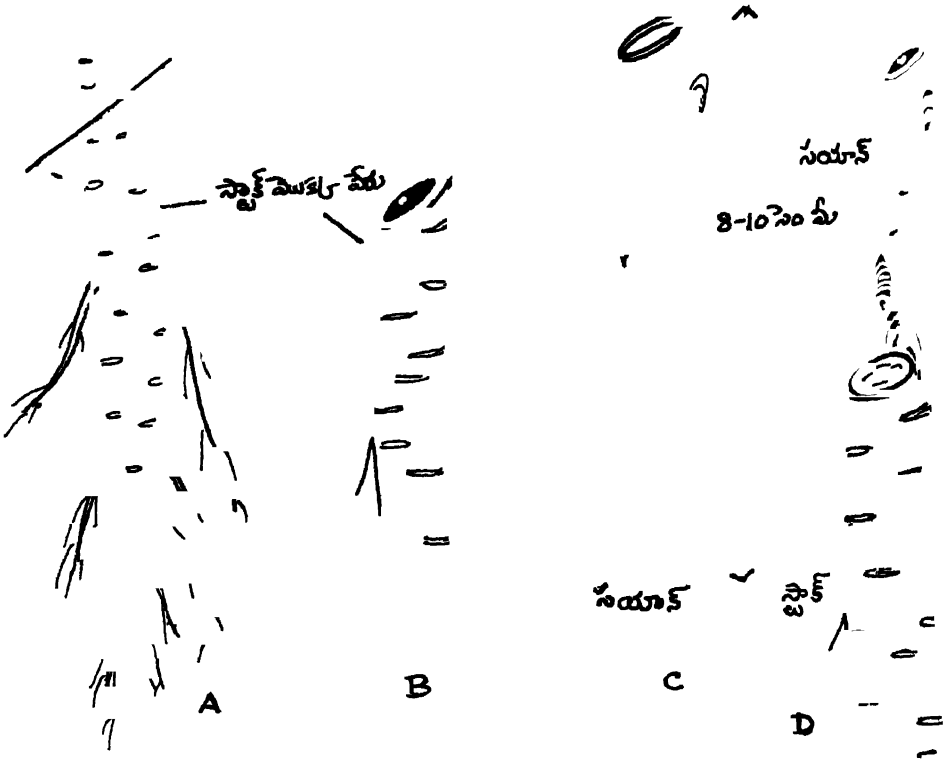
11 క్రౌన్ గ్రాఫ్టింగ్ (Crown grafting) ఇందులో స్టాక్ లోనికి ఒకటి కంటే ఎక్కువ సయాన్ లను దూర్చాలి

111 విప్ గ్రాఫ్టింగ్ (Whip grafting) స్టాక్ 12-25 సెం మీ మందం ఉన్నదానిని తీసుకొని ఏటవాలుగా 3 5-5 సెం మీ వరకు కత్తిరించాలి అదేవిధంగా సయాన్ కూడా కత్తిరించి రెండింటిని జతచేసి మెత్తని దారంతో కట్టి గ్రాఫ్టింగ్ మైసంతో ఆ భాగాన్ని పూర్తిగా కప్పి వేయాలి

B వేరు గ్రాఫ్టింగ్ (Root grafting) ఇందులో రెండు రకాలున్నాయి

1 వేరు గ్రాఫ్టింగ్ ఇందులో స్టాక్ గా కాండం కాకుండా వేరును ఉపయోగిస్తారు ఇందుకుగాను 0.6-2.5 సెం మీ మందం ఒక సంవత్సరం వయస్సుగల సయాన్ వేరును 5-7.5 సెం మీ పొడవు ముక్కిలుగా కత్తిరించాలి వేరు పైచివరను ఏటవాలుగా కత్తిరించాలి సయాన్ కు 2 3 మొగ్గలుండి 4 5 అంగుళాల పొడవుండాలి దీని క్రింది చివర ఏటవాలుగా కత్తిరించాలి తర్వాత దీని బెరడు భాగాన్ని (స్టాక్ లోనికి పోయేభాగం మాత్రమే) మెల్లగా తొలగించాలి తర్వాత సయాన్ నెమ్మదిగా స్టాక్ వేరులోనికి (బెరడుకు దారువుకు మధ్యలో) చొప్పించాలి జత చేయటానికి ముందుగా సయాన్ పైబెరడును తొలగించటం వలన స్టాక్ సయాన్ ల మధ్య విభాజ్యకణావళి పొరలు (Cambial layers) బాగా దగ్గరవుతాయి ఇక జీవసంబంధమైన కలయిక పూర్తికాగానే మొక్కకు సయాన్ లక్షణాలు కన్పిస్తాయి ఈ గ్రాఫ్టింగ్ పద్ధతికి అనేక అనుకూలనాలున్నాయి గ్రాఫ్ట్ లు అన్నీ పెరుగుతాయి ఒక మనిషి ఎనిమిది గంటలలో 800 1000 గ్రాఫ్ట్ లను తయారుచేయవచ్చు ఇక రెండు సంవత్సరాల సయాన్ నుంచి 5 6 స్టాక్ లను తద్వారా 5 6 గ్రాఫ్ట్ లను కట్టడానికి వీలవుతుంది

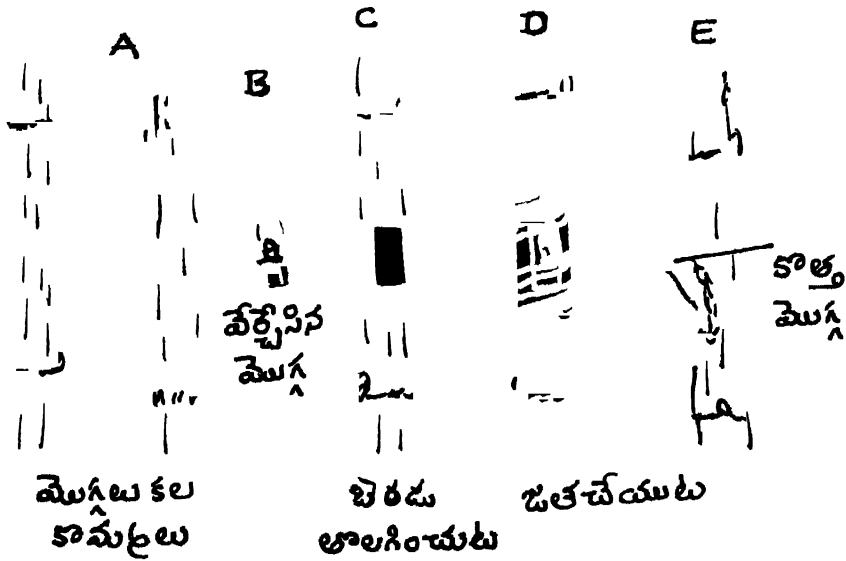
11 యథాస్థానంలో గ్రాఫ్టింగ్ (In situ grafting) ఇందులో స్టాక్ గా వాడే నారుమొక్కలను నేలమట్టానికి (వేరు ప్రారంభ భాగం) కత్తిరించాలి తర్వాత సయాన్ ను తీసుకొని పైన తెల్పిన విధంగా జతచేయాలి జతచేసేటప్పుడు నేలలోని వేరు కదలకుండా జాగ్రత్త తీసుకోవాలి ఈ పద్ధతిలో ఒక సయాన్ నుంచి ఒక గ్రాఫ్ట్ కట్టడానికి వీలవుతుంది



పటం 63 వేరు గ్రాఫ్టింగ్ పద్ధతి

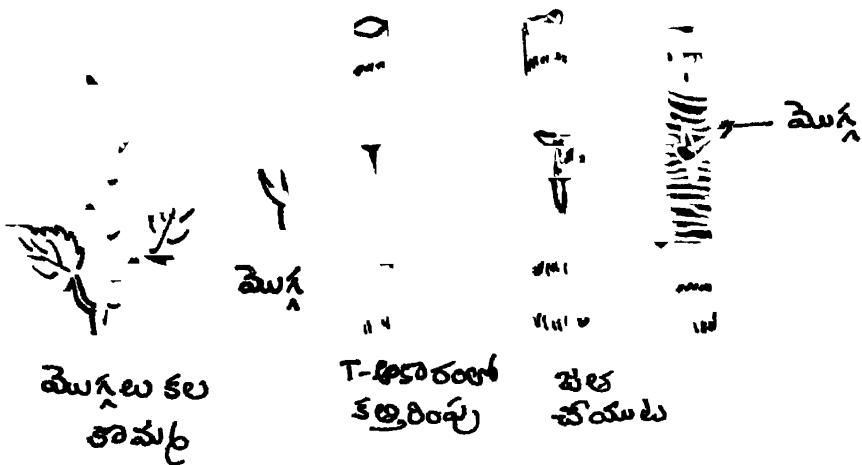
C మొగ్గ బడ్డింగ్ (Bud grafting) దీనినే బడ్డింగ్ అంటారు సయాన్లు ఎక్కువగా దొరకని పంటలో ఈ పద్ధతిని ఆచరించాలి ఇందులో సయాన్ నుంచి ఒక మొగ్గను మాత్రమే బెరడుతో పో తీసి ఇంకొక కాండానికి అతికిస్తారు మొగ్గభాగంలో పరివర్తం (Periderm), వల్కలం (Cortex), పోషక కణజాలం (Phloem) ఉంటాయి ఈ మొగ్గ ఉన్న బెరడు భాగాన్ని స్టాక్ యొక్క దారువు (Xylem) భాగానికి ఎదురుగా అతికించడం వలన అక్కడ కాలస్ (Callus) తంతువులు పెరుగుతాయి ఈ కాలస్ తంతువులు మొగ్గ లోపలి తలంలో తెగిన పోషక కణజాలం నుంచి ద్వితీయ పోషకకణజాలం నుంచి అభివృద్ధి చెందుతాయి దీనికి అనుబంధంగా స్టాక్ లో కూడా కాలస్ తంతువులు ఏర్పడుతాయి ఈ కాలస్ తంతువులు కలిసి కాలస్ వంటెన ఏర్పడుతుంది ఈ కణజాలంలో అక్కడక్కడ విభజ్యకణావళి (Cambium) ప్రత్యక్షమై ద్వితీయ పోషక, దారు కణాలను ఏర్పరుస్తుంది తర్వాత ఈ కణజాలం ప్రధానమైన దారువు పోషక కణజాలమునకు కలుపబడుతుంది బడ్డింగ్ లో మూడు రకాల పద్ధతులు ఉన్నాయి అవి

1. అతుకు బడ్డింగ్ (Patch budding) సయాన్ నుంచి మొగ్గ భాగాన్ని జాగ్రత్తగా వేరుచేయాలి స్టాక్ కాండం కణుపుల మధ్యలో కొంత బెరడును తొలగించి సయాన్ నుంచి తీసిన మొగ్గ భాగాన్ని అతికించి గ్రాఫ్టింగ్ మెసం పూసి మొగ్గ బయటకు కప్పించేలా జాగ్రత్తగా మెత్తని దారంతో కట్టవేయాలి (పటం 64)



పటం 64 అతుకు బడ్డింగ్

ii T బడ్డింగ్ (T Budding) ఇది అతుకు బడ్డింగ్ వలె ఉంటుంది కాని మొగ్గను బెరడులో సహా కత్తిరించేటప్పుడు T ఆకారంలో బెరడును జాగ్రత్తగా తీసి స్టాక్ మొక్కకు కణుపుల మధ్య T ఆకారంలో బెరడు తీసిన భాగంలో ఉంచి తరవాత గ్రాఫ్టింగ్ మైనం పూసి మెత్తని దారంతో జాగ్రత్తగా కట్టవేయాలి (పటం 65)



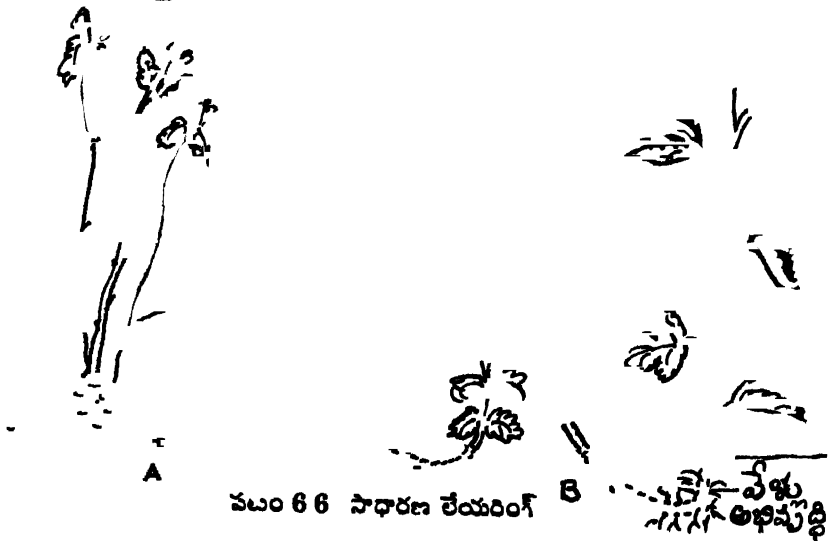
పటం 65 'T' బడ్డింగ్

iii ఫ్లూట్ బుద్డింగ్ (Flute budding) సయాన్ నుంచి $2\frac{1}{2}$ $3\frac{3}{4}$ సెం మీ పొడవు బెరడును కాండం నుంచి మొగ్గతోసహా గుండ్రంగా వేరుచేయాలి అదే మాదిరిగా స్టాక్ యొక్క కాండం బెరడును అదే పరిమాణంలో తొలగించాలి తర్వాత సయాన్ బెరడును స్టాక్ లోకి చొప్పించి గ్రాఫ్టింగ్ మైసం పూసి మొగ్గ కప్పించేటట్లు జాగ్రత్తగా కట్టవేయాలి

3 అంటుతొక్కడం లేదా లేయరింగ్ (Layering) దీనిలో తల్లి మొక్కకు కొమ్మలు అతికి ఉన్న స్థితిలోనే దానికి వేళ్ల అభివృద్ధి కనిపిస్తుంది ఇందులో పొల్గొన్న కొమ్మలలో సేంద్రియ పదార్థాలు ఏండిపదార్థాలు ఆక్సిజన్ వంటి వృ కారకాలు ఉంటాయి ఇవి పత్రాలు పెరిగే కొమ్మల చివరల నుంచి మొక్కలో ముందుగా ఉన్న తికి విరుద్ధంగా అంటే క్రిందివైపుకు ప్రయాణిస్తాయి ఈ పదార్థాలు ఒక దగ్గర చేరి అక్కడ వ అభివృద్ధికి కారణమవుతాయి ఆ తర్వాత వేళ్లతో సహా కొమ్మను మూడు నెలల తర్వాత మొక్క నుంచి వేరుచేసి కొత్తగా నాటాలి వేరుచేసిన కొత్త మొక్కను 'అంటుతొక్కిన కాం (Layered stem) అంటారు ఇందులో ఈ కింది పద్ధతులు ఉన్నాయి ఈ పద్ధతి ద్వారా సులభంగా చనకగా అనేక మొక్కలను ఉత్పత్తి చేయవచ్చు

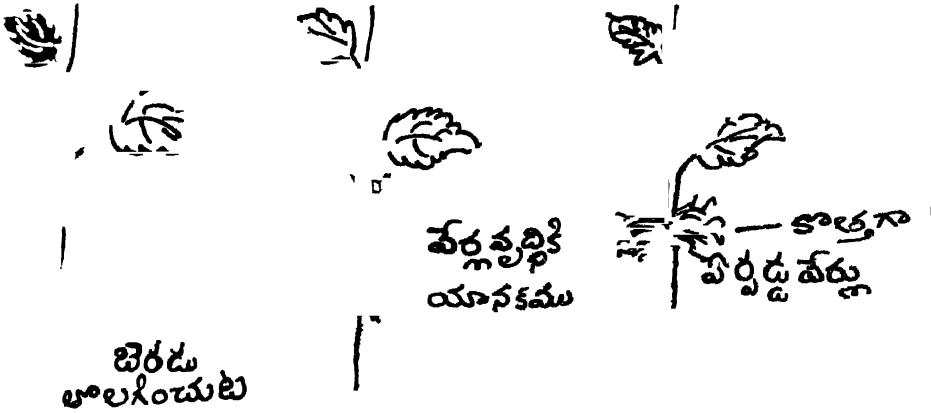
a సాధారణ లేయరింగ్ (Simple layering) మల్చరీ పాదలోని ఒక కొమ్మ బెరడును 2 5 5 సెం మీ పొడవుగా కాండం చుట్టు తొలగించి ఆ కొమ్మను బాగా వంచి నేలలో మట్టితో కప్పాలి బెరడు తొలగించిన భాగం నేలలో కప్ప మిగిలిన కొమ్మ స్వేచ్ఛగా గాలిలోకి ఉంచాలి నేలలో కప్పిన కాండంపై ఇటుకను లేదా రాయిని గాని అదిమిపట్టుటకు ఉంచాలి ఒక 2 4 నెలల్లో నేలలో కప్పిన భాగంలో వేళ్లు అభివృద్ధి చెందుతాయి ఆ తర్వాత కొమ్మను వేళ్లతో సహా కత్తిరించి వేరుగా నాటాలి (పటం 6 6)

b గూటింగ్ (Gooting) దీనినే ఎయిర్ లేయరింగ్ (Air layering) అనికూడా అంటారు ఇందులో కొమ్మకు 1 2 సెం మీ గుండ్రంగా బెరడును తొలగించాలి ఆ భాగంలో కుచ్చిన మట్టిని వేరు పోర్టోనుతో కలిపి అదిమి ఆ తర్వాత పాలిథీన్ సంచితో గాలి పోకుండా రెండువైపులా కట్టవేయాలి కత్తిరించిన భాగంలో క్రమం తప్పకుండా నీరుపోయాలి కనీసం 2-3 నెలల తర్వాత ఆ భాగంలో వేళ్లు అభివృద్ధి చెందగానే తల్లి మొక్క నుంచి వేళ్లు ఏర్పడిన కొమ్మను నాటాలి (పటం 6 7)



పటం 6 6 సాధారణ లేయరింగ్

పటం 6 7 గూటింగ్ లేయరింగ్



పటం 67 గూటింగ్



పటం 68 ట్రెంచ్ లేయరింగ్

c ట్రెంచ్ లేయరింగ్ (Trench layering) ఈ పద్ధతిని ఎక్కువగా జపాన్ లో ఆచరిస్తారు ఇందులో ఏపూ పెరిగే మొక్కనుంచి ఒక కొమ్మను బాగా వంచి నేలలో మట్టితో కప్పి వేయాలి దానిచివర మాత్రం స్వేచ్ఛగా వదలాలి దీని చుట్టూ ఎరువులు పెంబను వేయాలి నేలలో కప్పిన కొమ్మనుంచి వేళ్లు సాధారణ లేయరింగ్ లో మాదిరిగానే అభివృద్ధి చెందుతాయి కాండంపై ఉండే మొగ్గలనుంచి కొత్త కొమ్మలు 2 4 నెలల్లో అభివృద్ధి చెంది పైకి పెరుగుతాయి ఈవిధంగా ఒక కొమ్మనుంచి అనేక లేయర్స్ (Layers) అభివృద్ధి చెందుతాయి (పటం 68)

శాకీయ ప్రత్యుత్పత్తి వల్ల తక్కువ సమయంలో ఎక్కువ మొక్కలను ఉత్పత్తి చేయడమే కాకుండా ఆకుల ఉత్పత్తి, నాణ్యతను కూడా పెంచటానికి ఎక్కువ అవకాశం ఉంది ఈ పద్ధతులు చాలా సులభం కాబట్టి రైతులు వీటిని ఆచరించటం ఏమాత్రం కష్టతరం కాదు

కణజాల, అవయవ వర్ధనం (Tissue and Organ culture)

కణాలను కణజాలాన్ని అవయవాలను కృత్రిమయనకంలో పెంచే విధానాన్ని కణజాల అవయవ వర్ధనం అంటారు ఈ పద్ధతి పరస్థానిక వర్ధనం (In vitro) అనే సాంకేతిక విధానంలో జరుగుతుంది ఇందులో మొక్కలోని ఏదో ఒక భాగాన్ని తీసుకొని సంక్రమణ నాళకాలతో శుభ్రపరచి, గాజు పరికరాలలో (పరీక్ష నాళికలు పెట్రీడిష్లు ఫ్లాస్కోలు మొ॥) ఎసెప్టిక్ (aseptic) వాతావరణంలో తగిన పోషకయానకం (Nutrient medium) లో పెంచుతారు ప్రతీకణజాలం అవయవం సరిగా పెరగటానికి తగిన యానకం అవసరం వివిధ జాతులకు వాటి పోషక అవసరాలలో వాటివాటి ప్రత్యేకతలుంటాయి చాలా యానకాలలో అకార్బనిక లవణాలు, విటమిన్లు సుక్రోస్ ఆక్సీన్లు (Auxins) జిబ్బరెలిన్లు (Gibberelins), సైటోకైనిన్లు (Cytokinins), ఆహార పెరుగుదల నియంత్రకాలను వివిధ పరిమాణాలలో కలుపుతారు వర్ధనంలో పోషక యానకం ఎసెప్టిక్ స్థితి వాయు ప్రసరణ దశలుంటాయి

మల్బరీలో కణజాల, అవయవ వర్ధనం

1 పోషక యానకం (Nutrient medium) ఇందులో చక్కెర అకర్బన పదార్థాలు విటమిన్లు ఉండే యానకాన్ని కనీసయానకం (Basic medium) అంటారు ఈ యానకం మీద మొక్కభాగాన్ని ఉంచినపుడు కాలస్ (Callus) అనే విభేదనం చెందని కణాల సముదాయం ఏర్పడుతుంది యానకానికి కలిపిన ఆక్సీన్లు వేరు వ్యవ సూ సైటోకైనిన్లు ప్రకాండ వ్యవస్థ వృద్ధిని ప్రేరేపిస్తాయి యానకంలో కలపవలసిన పదార్థాలను స్వేదనజలం (Distilled water) లో కరిగిస్తారు విటమిన్లు హార్మోనుల కోసం బృరికాయ పాలు పండ్లరసాలను ఈస్ట్ కషేయాన్ని కూడా కనీసయానకానికి కలుపవచ్చు లేదా మార్కెట్ లో లభించే వాణిజ్య ఉత్పత్తులను వాడాలి యానకంలో ఉదజని సూచిక గాఢత 5-8 ఉండాలి యానకానికి 1% అగార్ అగార్ (గడ్డిజున్ను) ను కలిపి పాక్షిక ఘన (Semisolid) యానకం తయారుచేయాలి యానకం తయారీలో మురాషి స్కూగ్ పద్ధతిని (Murashi and Skoog method) ఆచరించాలి

2 ఎసెప్టిక్ స్థితి (Aseptic condition) సూక్ష్మజీవుల వృద్ధి ఉంటుంది కాబట్టి ఎసెప్టిక్ స్థితి చాలా అవసరం యానకాన్ని తగిన గాజు పరికరాలలో పోసి ఆటోక్లేవ్ లో సుమారు 120°C ఉష్ణోగ్రత 30 పిండ్ల పీడనం వ 15 నిమిషాలుంచాలి తర్వాత సూక్ష్మ జీవరహితం చేయబడిన దూదిబిరడాలను ఉంచాలి కణజాలాన్ని లేదా మొక్క అవయవాలను 0.5 శాతం సోడియం హైపోక్లోరైడ్ లేదా మెర్క్యూరీ క్లోరైడ్ లో కడిగి ఉపరితల సూక్ష్మజీవరహితం చేయాలి యానకాన్ని ఇనాక్యులేషన్ ఛాంబర్ లో ఉంచి కణజాలాన్ని ప్రవేశపెట్టాలి

3 వాయు ప్రసరణ (Aeration) పాక్షిక ఘనపోషక యానకంలో దాని ఉపరితలం మీద కణజాలాన్ని ఉంచి, వాయు ప్రసరణ కలుగునట్లు చేయాలి

వర్ధన విధానం సుక్రోసు అకర్బన పదార్థాలు, విటమిన్లు కలిపి కనీస యానకం తయారుచేయాలి తర్వాత సైటోకైనిన్లకోసం కైనిటిన్ ను ఆక్సీన్ల కోసం NAA NBA లను యానకానికి కలపాలి దీనికి ఒక శాతం అగార్ అగార్ ను కలిపి పాక్షిక ఘనయానకం తయారుచేయాలి దీనికి ఎసెప్టిక్ స్థితిని కల్పించాలి కొన్ని మొక్కభాగాలను సూక్ష్మజీవ

రహితంచేసి యానకంలో ఉంచాలి వీటిని వర్తనంచేసే గదిలో (ఎయిర్ కండిషన్డ్) ఉంచాలి ఒక నాలుగు వారాలలో కాలస్ ఏర్పడుతుంది దీనిని చిన్న ప్లాస్టిక్ తొట్టెలోనికి నెమ్మదిగా మార్చాలి దీనికోసం మల్లీ పెనతెల్లిన విధంగా యానకం తయారుచేయాలి తర్వాత తొట్టెను 20-25°C ఉష్ణోగ్రతలో రెండు వారాలుంచి నెమ్మదిగా నీడలో బాహ్య పరిసరాలలో ఉంచి తరవాత పాలంలో నాటవచ్చు

కణజాల వర్తనం ప్రాముఖ్యత

- 1 తక్కువ కాలంలో అధికంగా మొక్కలను ఉత్పత్తి చేయవచ్చు
- 2 మొక్కలోని ఏ భాగాన్నైనా ఉపయోగించి కొత్త మొక్కలను ఉత్పత్తి చేయవచ్చు
- 3 తెగులు (వైరస్) సోకిన మొక్కలనుంచి వా కాండాగ్రాల కణజాలం వర్తనం చేయటం ద్వారా తెగులులేని మొక్కలు తయారవుతాయి
- 4 వా ధనిరోధకశక్తిని పెంచటంకోసం నిర్వహించే సంకరణలో ఏర్పడిన సంకరాలను కూడా ఉత్పత్తి చేయవచ్చు
- 5 ను వర్తనం తగ్గించడం ద్వారా విత్తనాల ఫలవంతతను వెంటనే తెలుసుకోవచ్చు

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు లఘుపీక రాయండి

- 1 మల్చరీకి కావల్సిన ఉత్పత్తి యానక లక్షణాలు తెలపండి
- 2 అలైంగిక ప్రత్యుత్పత్తిలోని కొన్ని రకాలను తెలపండి
- 3 మల్చరీ కటింగ్ లక్షణాలను తెలపండి
- 4 మీకు తెల్సిన కొన్ని మొక్కల హార్మోన్లను తెలపండి
- 5 గ్రాఫ్టింగ్ అంటే ఏమిటి ?
- 6 లేయరింగ్ అంటే ఏమిటి ?
- 7 గూటింగ్ అంటే ఏమిటి ?
- 8 కణజాల అవయవ వర్తనం అంటే ఏమిటి ?
- 9 కనీస యానకం అంటే ఏమిటి ?
- 10 వర్తనంలో ఉన్న దశలను తెలపండి
- 11 యానకంలో ఉండే పోషకపదార్థాలు ఏవి ?
- 12 కణజాల అవయవ వర్తన ప్రాముఖ్యత తెలపండి

II ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి

- 1 మల్చరీ లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి గురించి రాయండి
- 2 అలైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి రకాలను తెలిపి కటింగ్ ల గురించి వివరించండి
- 3 ఈ కింది అంశాలను గురించి రాయండి
 - a వెడ్జ్ గ్రాఫ్టింగ్
 - b వేరు గ్రాఫ్టింగ్
- 4 మొగ్గ గ్రాఫ్టింగ్ పద్ధతులను వివరించండి
- 5 లేయరింగ్ పద్ధతులను పటాలతో వివరించండి
- 6 మల్చరీ కణజాల అవయవ వర్తనం గురించి వివరించండి

7.

పెంపకం పనులు

(Cultural Operations)

కలుపుతీత-మధ్యంతర సాగు

కలుపు మొక్కలను నిర్మూలిస్తూ పొలంలోని నేలను గుల్లగా చేయటంవల్ల వర్షం నీరు నేలలోతుకు ప్రవహించి మొక్క పోషణకు తోడ్పడుతుంది దీనివల్ల గాలి నేలపొరలలోకి ప్రవేశించటానికి అవకాశం కలుగుతుంది సాధారణంగా కలుపుమొక్కలు పొలంలోని పోషకవదార్థాలు నీరు గాలి వెలుతురు మొదలైన వాటికోసం మల్చర్ తో పోటీపడతాయి కొన్ని కలుపుమొక్కలు పైరు మొక్కలతో సన్నిహితసంబంధం ఏర్పరచుకొని నేరుగా మొక్కనుంచే నీటిని ఆహార వదార్థాలను గ్రహిస్తాయి అందువల్ల మొక్కల పెరుగుదల తగ్గి బలహీనమై దిగుబడి తగ్గుతుంది మల్చర్ చిరుదశలోనే తోటలోని కలుపును అదుపు చేయాలి కలుపుమొక్కలు చీడలకు ఆశ్రయం ఇచ్చి వాటి అభివృద్ధికి తోడ్పడతాయి

1 పెంపకంలో చేపట్టే

మల్చర్ మొక్కలు నాటిన ఆరు మాసాలలోపు రెండుసార్లు కలుపుతీయాలి నాట్లుచేసిన రెండు నెలల తర్వాత ఒకసారి, తర్వాత 2 3 నెలలకు మరొకసారి కలుపు తీయాలి వరుసల మధ్యలో 15 సెం మీ లోతు తవ్వటంవల్ల మట్టి బాగా వదులై కలుపుమొక్కలను వేళ్లతో సహా పెకలించటానికి వీలవుతుంది దీనివల్ల మల్చర్ పెరిగేందుకు మంచి ఉత్తేజం దొరుకుతుంది కలుపును మల్చర్ నాటిన మొదటి సంవత్సరంలో అదుపుచేయాలి ఈ ప్రక్రియలో నేల గుల్లపడమే కాకుండా గాలి ప్రసారం బాగా జరిగి రోగాలు రాకుండా ఉంటాయి మట్టి వదులుగా ఉండటం వల్ల నీరు తేలికగా భూమిలోనికి ఇంకి మొక్కకు కావాలైన తేమను నిలవచేస్తుంది

2 అంతర క

దీనిని మనుషులచేత లేదా నాగలి, గుంటక గొర్రులతో యాంత్రిక సరికరాబతో నిర్వహించాలి మొదటిసారిగా కలుపును మనుషులతో తీయించటం శ్రేయస్కరం ఎందుకంటే ఈ దశలో మల్చర్ చిరుదశలో ఉండి పశువులతో గొర్రుతోలించినప్పుడు నష్టం జరిగే అవకాశం ఉంది ఇక తరువాత మనుషులచేత లేదా గొర్రు తోలించవచ్చు రెండవ సంవత్సరంనుంచి పశువులచేత నిరాటంకంగా నాగలి లేదా గుంటకను ఒక క్రమ సమయంలో వరుసల మధ్య తోలి అంతరకృషి చేయాలి మల్చర్ (వర్షాధార) పొలంలో వరుసల మధ్య దున్ని వరుసలకు కట్టలుకట్టి మొక్క వేళ్లచుట్టు తేమను నిలవచేయాలి కాలువలో ఎండు ఆకులు పశువులు తినని ఎండుగడ్డి పరిచి కలుపును కొంత వరకు అదుపుచేయవచ్చు

ఈ మధ్యకాలంలో కలుపు మొక్కలను నిర్మూలించటానికి అనేక రసాయనిక మందులను వినియోగిస్తున్నారు వీటిని కలుపునాశనులు (Weedicides) అంటారు వీటిలో ముఖ్యమైనవి సిమాజిన్ కారమాక్స్ పారాక్వట్ డాలపర్ (Simazine, Karamx Paraquat, Dalapar) వీటిలో ఒకడాన్ని 50 100 గ్రాములు/200 లీటర్ల నీటిలో కలిపి ఎకరం విస్తీర్ణంలో మార్చి-ఏప్రిల్ నేలల్లో మొక్కలు కత్తిరించిన తర్వాత వాడాలి

కలుపు మొక్కలు

వీటిని వివిధ రకాలుగా వర్గీకరించవచ్చు

I. వృక్షశాస్త్రపరమైనవి

- 1 ఏకదళ బీజాలు ఉన్నవి : సైప్రస్ రోటండ్స్ సైనోడాన్ డాక్టైలాన్
- 2 ద్విదళ బీజాలు ఉన్నవి : ట్రైడాక్స్ కొటాన్

II అవాసాన్ని అనుసరించి రెండు రకాలు :

అవి భౌమ్య వీటి కలుపు మొక్కలు

III జీవితకాల వ్యవధిని అనుసరించి

ఈ విధంగా మూడు సమూహాలు ఉన్నాయి అవి వార్షిక (Annual), ద్వివార్షిక (Biennial), బహువార్షికంగా (Perennial) పెరిగే కలుపుమొక్కలు

IV పరాన్న జీవ కలుపుమొక్కలు

ఇందులో పూర్తి పక్షిక పరాన్నజీవ మొక్కలు ఉన్నాయి

కలుపుమొక్క నిర్వచనాలు

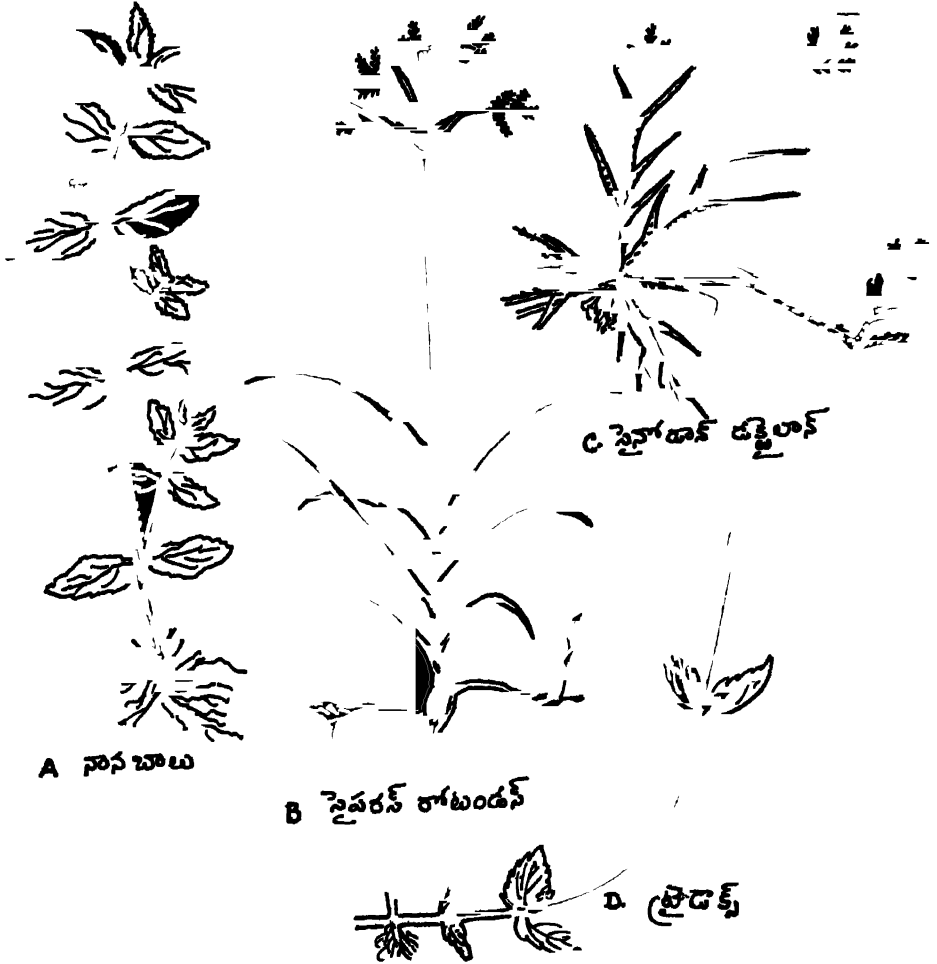
- పొలంలో పెంచే మొక్కలు కాకుండా పెరిగే ఇతర మొక్కలన్నీ కలుపుమొక్కలే
- పనికిరాని మొక్కలన్నీ కలుపుమొక్కలు
- పనికిరాని, హానికరమైన విషపూరితమైన మొక్కలు
- ప్రజల అవసరాలకు విరుద్ధంగా పెరిగే మొక్కలు

కలుపుమొక్కల వలన జరిగే హాని

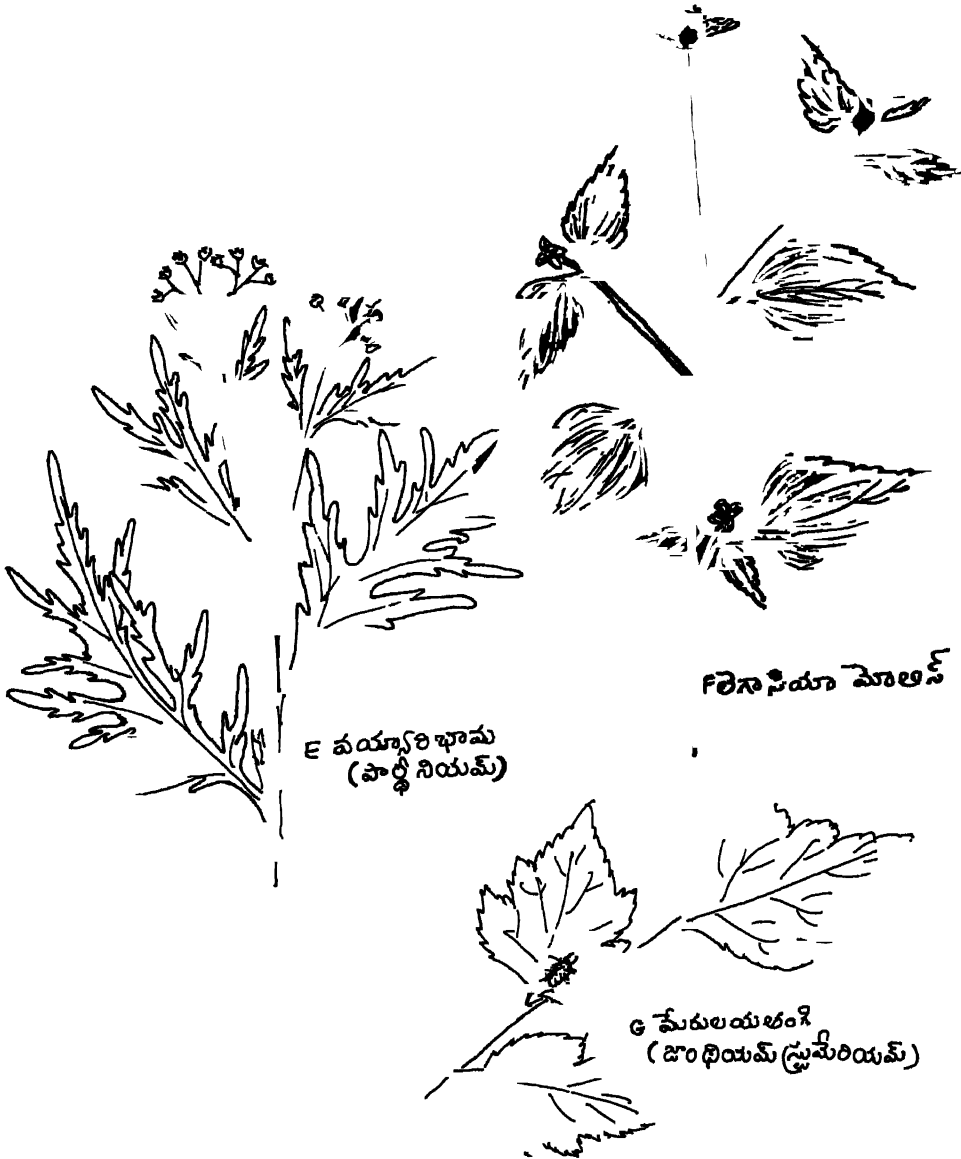
ప్రపంచంలో గల 2,50,000 మొక్కల జాతుల్లో 15 జాతుల మొక్కలు మాత్రమే పంటలుగా 90 శాతం ప్రపంచ ప్రజల ఆహార అవసరాలను తీరుస్తున్నాయి ప్రపంచ వ్యాప్తంగా సుమారుగా 6700 కలుపుమొక్కలు పంటలతో పోటీపడుతూ సమస్యగా మారినవని ఒక అంచనా ఇందులో 76 కలుపు మొక్కలు మాత్రం క్షిప్రమైన కలుపుమొక్కలై ఉన్నాయి కలుపుమొక్కలు తమ పెరుగుదలకు అవసరమైన ఆహార వనరులను పెరు మొక్కలతో పంచుకుంటాయి దీనివల్ల పంట దిగుబడి నాణ్యత తగ్గుతుంది ఈ మొక్కలు చీడలకు కూడా ఆశ్రయమిస్తాయి వీటికి ప్రకృతిసిద్ధంగా కొన్ని సజలక్షణాలు ఉండటం వల్ల పెరు మొక్కలకంటే ఎక్కువ మునుగడ శక్తి కలిగి పెరుతో పోటీపడి దిగుబడిని తగ్గిస్తాయి ఒక పెరులోని కలుపుమొక్కల పెరు కోతకు వచ్చే వ్యవధిలో రెండు లేదా మూడు జీవిత చక్రాలను పూర్తిచేసి వాటి విత్తనాలను భూస్థాపితం చేస్తాయి వీటి విత్తనోత్పత్తి అధికం బహువార్షిక కలుపు మొక్కల్లో (తుంగ గరిక) కాయలు దుంపలు వేళ్లు నేలలో అంటుకొని నిర్మూలన కష్టమవుతుంది మొక్కలతోబాటు పెరిగే కలుపుమొక్కలు పెరు మొక్కలకంటే వీటిని ఎక్కువ స్థాయిలో గ్రహించి పెరుకు దక్కికుండా చేస్తాయి ఇది వధార పంటలకు చాలా నష్టం మొక్కల పెరుగుదలదశలో తగినంత పోషక పదార్థాలను హింసకపోయినట్లయితే వాటి పెరుగుదల తగ్గుతుంది కలుపుమొక్కలు ఈ పోషక పదార్థాల మొక్కలతో పోటీపడతాయి ఈ పోషక పదార్థాలు వివిధ పైర్లలో హెక్టారుకు స్రవజనిని 24 58 కీలోలు ఫాస్ఫరస్ను 3 18 కీలోలు పొటాషిను 15 63 కీలోలు నష్టపోతున్నాయి కలుపు మొక్కలను సరియైన సమయంలో నిర్మూలించకపోతే పంట దిగుబడిలో 5 100 శాతం తగ్గిపోతుంది

మల్బరీతోట-కలుపు మొక్కలు

మల్బరీ తోటలో కనిపించే కొన్ని కలుపు మొక్కల లక్షణాలను ఈ కింద వివరించడమైనది (పటం 71)



పటం 71 A కలుపు మొక్కలు (A D)



పటం 71 B కలుపు మొక్కలు (E G)

1 పార్థినియమ్ హిస్టరోస్పిరస్

దీనిని వయ్యారిభామ అంటారు ఇది దేశవ్యాప్తంగా విస్తరించి కొరకరాని కొయ్యగా పరిణమించింది దీనిని కాంగ్రెస్ గడ్డి, పిచ్చిమాను అని కూడా అంటారు దీని జన్మస్థానం అమెరికా వెస్టిండీస్ దిగుమతి చేసుకున్న దాన్యం పరిశోధనల కోసం తెచ్చినదాన్యం విత్తనాలద్వారా దీని విత్తనం మనదేశం లోకి చేరింది దీనిలో అధిక సంఖ్యలో ఉత్పత్తి అయిన విత్తనాలు తేలికగా ఉండి వివిధ ప్రాంతాలకు వ్యాపిస్తాయి వీటికి చాలా సంవత్సరాల వరకు మొలకెత్తే శక్తి ఉంటుంది దీనివలన మనుషులకు చర్మం అలెర్జీ, శ్వాస సంబంధమైన వ్యాధులు వస్తాయి

2 యంగ

వీటిని మొండి కలుపు మొక్కలు అంటారు ఇవి బహువార్షికాలు వాతావరణంలోని విపరీతపరిస్థితులను తట్టుకొనికూడా జీవిస్తూ పరిస్థితులు అనుకూలించగానే చిగురిస్తాయి ఇవి ఆహారాన్ని దుంపలు భూగర్భ కాండాల్లో నిలవచేస్తాయి వీటిలో ప్రత్యుత్పత్తి విత్తనాల ద్వారా, శాకీయంగానూ జరుగుతుంది

3 వేల ఉసిరి (*Phyllanthus umarus* లేదా *P niruri* లేదా *P fraternus*) ఇది గడ్డితోపాటు 15 75 సెం మీ ఎత్తు పెరిగే ఏకవార్షిక మొక్క ఆకులు చిన్నగా రాచ ఉసిరిక ఆకులవలె ఉంటాయి స్త్రీ పురుష పుష్పాలు అతి సూక్ష్మంగా లేతాకుపచ్చ రంగులో ఒకే మొక్కపై వస్తాయి పండ్లు గుండ్రంగా 2 3 మీ మీ పరిమాణంలో ఉంటాయి

4 లెగాసియా మోలిస్ (*Legascea mollis*) ఇది చిన్న పొదమొక్క విత్తనాల ద్వారా ప్రత్యుత్పత్తి జరుగుతుంది

5 నానబాలు

ఉంటాయి విత్తన ఉత్పత్తి అధికం

ఈ పొద మొక్క పత్రాలు పెద్దగా

6 బ్రయాంథిమా పార్థులకాస్ట్రమ్

దీనిని గల్ఫ్ యు అంబటిమాడు అంటారు ఈ పొదమొక్క సరాసరిగా సంవత్సరానికి 52,000 విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేస్తుంది దీని గింజలు పళ్ళులు తింటే చెడకుండా వినర్జింపబడతాయి ఈ పేడను ఎరువుగా వాడినట్లైతే గింజలు మొలకెత్తుతాయి దీని పత్రాలు ముదురుఆకుపచ్చగా అండాకారంలో ఉంటాయి

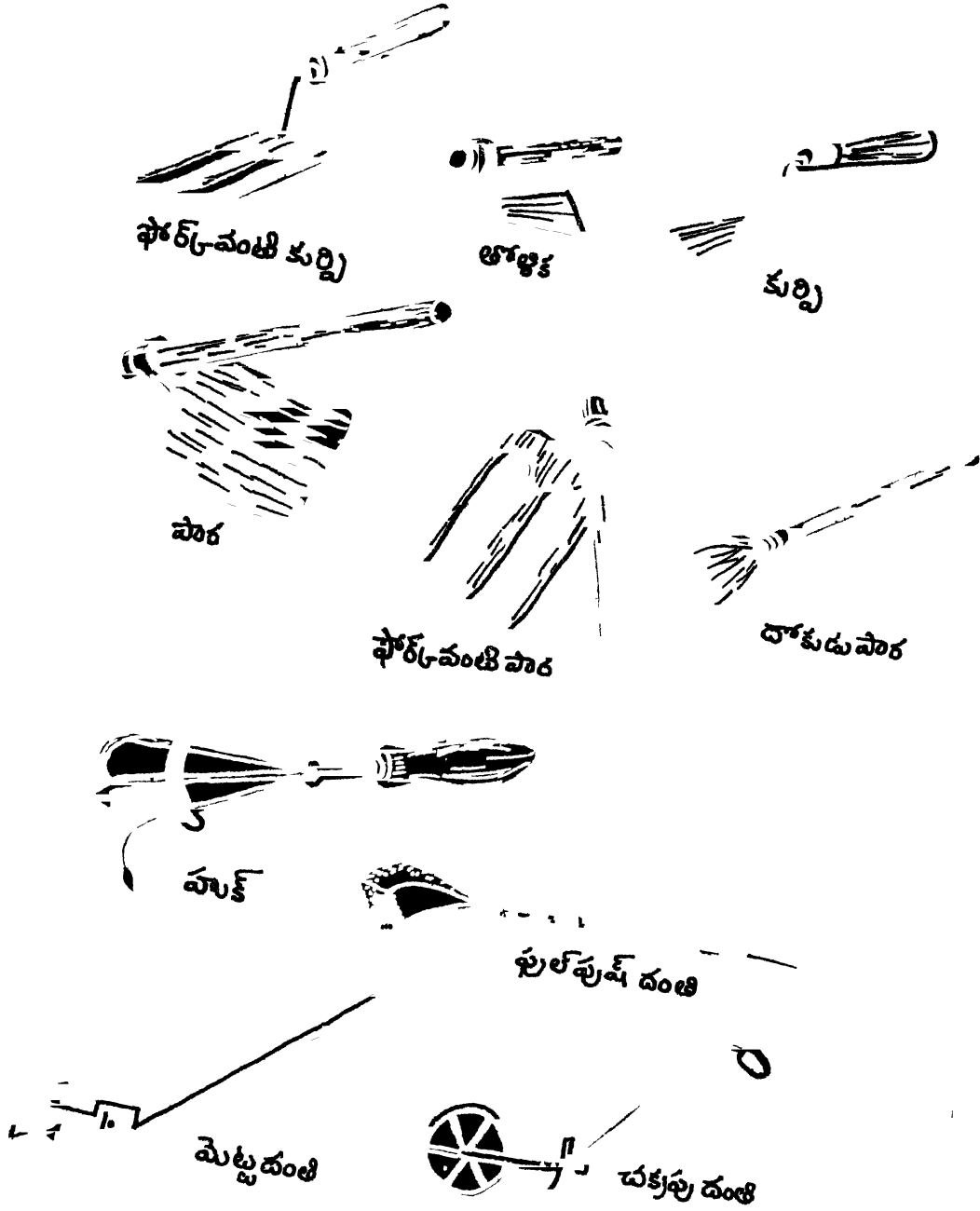
7 మేరులయ తంగి (జాంధియమ్ స్ట్రుమేరియమ్-*Xanthium strumarium*) ఈ పొదమొక్క విత్తనాలకు ముళ్ళు ఉండి జంతువుల ద్వారా వ్యాప్తి చెందుతాయి

8 గడ్డి చామంతి (ట్రైడాక్స్ ప్రోకంబెన్)

ఇవి నేలపై పాకుతూ ప్రతీ కణుపు నుంచి వేళ్ళను విర్రురుస్తాయి శాకీయ ప్రత్యుత్పత్తి బాగా జరిగి ప్రతీ కణుపు కొత్త మొక్కగా పెరుగుతుంది

కలుపు నిర్మూలనా పద్ధతులు

కలుపు మొక్కలు చిన్నవిగా ఉన్నప్పుడే నిర్మూలించటం తేలిక పెరు పెంచేందుకు భూమి తయారుచేసే విషయం నుంచిపైరు మొక్కలు కలుపు దాటిని తట్టుకొనే కీలకదళ వరకు అంటే దిగుబడిలో తగ్గుదలకు అవకాశంలేని సమయంవరకు చేసే ప్రతీ యాజమాన్య పద్ధతిలోను కలుపుమొక్కల పెరుగుదలను నిరోధించే విధానాలను ఆచరించాలి అప్పుడే పైరు పూర్తి సామర్థ్యంతో వసరులను వినియోగించుకొని



1 భౌతిక పద్ధతులు : కలుపును మనుషులచే తీయించాలి నాగలి, గుంటక గొర్రులతో, దుక్కిని తయారుచేయాలి కలుపుమొక్కల విత్తనాలు తయారుకాకముందే మొక్కను కోసేయాలి నీరు సమృద్ధిగానున్న మాగాణి భూముల్లో కలుపుమొక్కలు చనిపోయేవరకు పూర్తిగా మునిగి ఉండేటట్లు చేయాలి కలుపును తగులబెట్టాలి నేలపై గడ్డి, పేపరు సల్లి పాలీథీన్ ఫిల్మ్లను కప్పి సూర్యరశ్మిని కలుపుమొక్కలపై పడకుండా చేయాలి పనిముట్లను ఉపయోగించి కలుపుమొక్కలను వేళ్లతో సహా పెకిలించి తగులబెట్టాలి బహువార్షిక మొక్కలను తొలగించటానికి చిన్న చిన్న కమతాలను, పశువులతో లాగించి చాళ్ల మధ్య నేలను గుల్లచేయాలి కలుపు నిర్మూలన పనిముట్లలో కుర్చి తోలిక హుక్, పార దంతి చాళ్లతో నెట్టుతూ కలుపుతీసే పరికరాలలో చక్రపుదంతి మెట్టదంతి మూడుపళ్లదంతి పళ్లచక్రాలదంతి మొదలైనవి ఉపయోగించవచ్చు (పటం 7 2)

2 కృషిసాగు లే

బాగా అంకురించే

నాణ్యమైన విత్తనాలను ఎంపికచేసుకోవాలి నూతన ప్రవర్తనా పద్ధతులను ఆచరించి తొందరగా తక్కువ సమయంలో ఎక్కువ కొమ్మలు రెమ్మలతో ఆకులతో పెరిగే మొక్కలను పెంచాలి

3 రసాయనిక పద్ధతులు

కలుపు నిర్మూలనకు కలుపునాశనులను

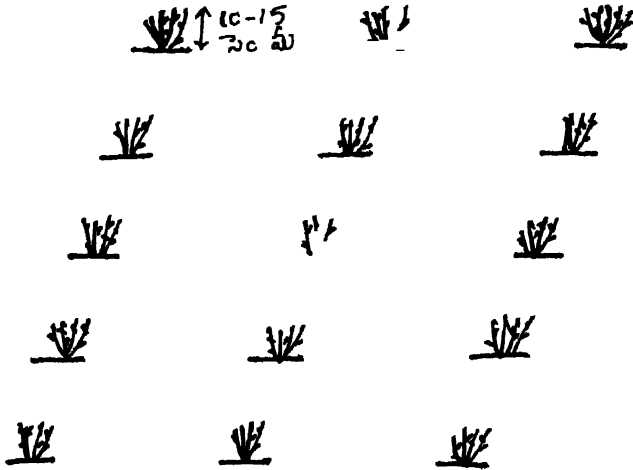
(Weedicides) ఉపయోగించాలి వీటిని చాలాజాగ్రత్తగా వాడాలి వీటి రసాయన లక్షణాలను తెలుసుకొని వాడే విధానాన్ని నిర్ణయించాలి సమాజిన్ కారమాక్స్ పారాక్వాట్ డాలాపాన్లను తుంగ గరిక వంటి మొండి కలుపుమొక్కలపై పిచికారి చేయాలి హార్టీనియమ్ను అరికట్టటానికి 5 లీటర్ల నీటిలో ఒకకిలో ఉప్పు 5 గ్రాముల బట్టలనబ్బు కలిపి ఈ మిశ్రమాన్ని బాగా కలిపి చల్లితే వారంలో నశిస్తాయి అమ్మోనియం నైట్రేటు మోనోక్లోరో ఎసిటిక్ ఆమ్లం రసాయనాలు కలుపువిత్తనాల మొలకెత్తేకత్తిని నిరోధిస్తాయి గ్లైసీన్ను అమ్మోనియం సల్ఫేట్తో కలిపి తుంగ గరిక ఊద, దొంగవరి గుర్రపుడెక్కి దర్భగడ్డి, రైలుకంపలను అరికట్టవచ్చు ఇవేకాకుండా 2, 4, డి సోడియం సా , 2, 4-డి ఇథైల్ ఎస్టర్ , 2, 4 డి ఎమైన్, అటజన్ డయురాన్, అలాక్లోర్, బుటక్లోర్, క్లోరలిన్ జెంథియోకార్బ్ అనిలోవాస్, ఆరోజిన్ అన్న రసాయనాలను కూడా వాడవచ్చు

4 జీవసంబంధ నియంత్రణ (Biological control) కొన్ని రకాల కలుపుమొక్కల నిర్మూలనకు వాటిపై పెరిగి ఇతర మొక్కలను ఆశించని పురుగులు శిలీంధ్రాలను వినియోగించాలి శాల్మియ కలుపును క్రెటాబెగాన్ సింగులారిన్ అనే పురుగుతోను , ప్లాడ్రిల్లాను వెబ్ అముర్, టీలేపియా అనే చేపరకాలతోను , పార్థివియంను జైగ్ గ్రామా, బైకాలోరేటా అనే పురుగులతోను నిర్మూలించవచ్చు కొన్ని రకాల శిలీంధ్రాలు కొన్ని కలుపుమొక్కలను మాత్రమే ఆశించి వాటిని నాశనంచేస్తాయి ఇతర మొక్కలనాశించవు వీటిని కలుపు నిర్మూలనలో వాడాలి అంతేకాకుండా విత్తనం తయారైన కలుపు మొక్కలు కలిసిన పశుగ్రాసాలను పశువులకు వేయకూడదు కలుపువిత్తనాలు కల మట్టిని పొలంలోకి తోలటం మానాలి

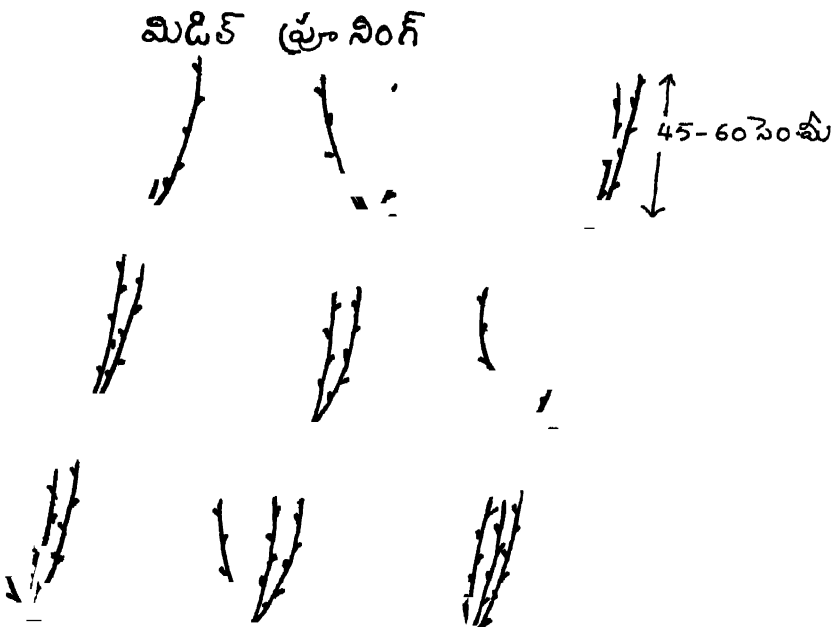
ఖండనం (Pruning)

మల్బరీ సంవత్సరం పాడవునా పెరిగేమొక్క దీనిని ఒకసారి నాటినట్లైతే 15 20 సంవత్సరాల వరకు ఉంటుంది ఆ తర్వాత దానిని తొలగించి కొత్త మొక్కలు నాటాలి

మల్పరీ ఆకు ఉత్పత్తి దృష్ట్యా దానిని ఒక క్రమ పద్ధతిలో ఖండనం చేయాలి ప్రూనింగ్ అంటే ఒక పద్ధతి ప్రకారం మొక్కల కొమ్మలను కత్తిరించి ఒక ఆకారం పరిమాణం ఇస్తూ ఆకు ఉత్పత్తి పెరగటానికి ఆచరించే పద్ధతి దీని వల్ల అన్ని కాలాల్లో ఆకు ఉత్పత్తి ఉంటుంది (పటం 73)



బాటమ్ ప్రూనింగ్



పటం 73 ప్రూనింగ్ పద్ధతులు

మల్బరీని ఒక క్రమపద్ధతిలో స్రానింగ్ చేస్తే ఆకుకోత, అంతరకృషి సులభమవుతాయి అంతేకాకుండా మొక్కలశక్తిని ఆకు ఉత్పత్తికి మరలించడానికి వీలవుతుంది మొక్కలో అన్ని కొమ్మలకు సరియైన సూర్యరశ్మి పోషక పదార్థాలు అందవు అందువల్ల మొక్కలో శక్తి వృధా అవుతుంది కాబట్టి కొన్ని కొమ్మలను క్రమపద్ధతిలో పెంచి అధిక ఉత్పత్తిని నాణ్యతను పొందవచ్చు సాధారణంగా మల్బరీ మొక్క అగ్రభాగంలో కొమ్మలు ఎక్కువగా పెరుగుతాయి స్రానింగ్ వల్ల మొక్కకింది భాగాలకు అధికశక్తి లభ్యమై తొందరగా పెరిగి ఎక్కువ నాణ్యతగల ఆకులు పెరుగుతాయి స్రానింగ్ పద్ధతి అంటే పొలాన్ని దున్నటం ఎరువులను వాడటం వంటిదే

ప్రతీ సంవత్సరం తప్పనిసరిగా ఆకుఉత్పత్తికి మల్బరీని ఒక రూపంలో లేదా ఆకారంలో కత్తిరించి మొక్కను పలుచగా చేయాలి దీనివల్ల ప్రతీసారి స్రానింగ్ చేసినా మొక్క ఆకారం, ఎత్తు, ఆకుకోతకు అందుబాటులో ఉంటాయి ఈ విధంగా మొక్క ఆకారం రూపం అనుకున్న విధంగా చేయటానికి ఆచరించిన పద్ధతిని కోతరూపం (Cut form) అంటారు మొక్కలను సంవత్సరానికి ఒకసారి స్రానింగ్ చేసి కోతరూపాన్ని ఒకే మాదిరిగా ఉంచవచ్చు జపాన్ లో ఈ కోతరూపాన్ని కాండం ఎత్తు ఆధారంగా మూడు రకాలుగా చేశారు

a) తక్కువ
ఉంటుంది

ఇందులో కాండం ఎత్తు 50 సెం మీ కంటే తక్కువ

b) మధ్య

మొక్కను ఒక మీటరు ఎత్తులో కత్తిరిస్తారు

c) ఎక్కువ ఎత్తుకోత (High cut form) కాండాన్ని ఒక మీటరు కంటే ఎక్కువ ఎత్తులో కత్తిరిస్తారు

స్రానింగ్ విధానం సమయం (కాలం) ను అనుసరించి శీతలప్రాంతాల్లో (Temperate) 2 3 ఆకుకోతలు ఉష్ణదేశాల్లో (Tropical) 5 6 ఆకు కోతలు తీయవచ్చు

భారతదేశంలో మల్బరీ సంవత్సరం అంతా అంకురిస్తూ ఆకులను ఉత్పత్తి చేస్తుంది కాబట్టి స్రానింగ్ అనేది వర్షపాతం ఆకుకోతపై ఆధారపడుతుంది వర్షాధార మల్బరీని ప్రతీ సంవత్సరం జూలై-ఆగస్టు మాసాల మధ్యలో నేలకు 10 15 సెం మీ ఎత్తులో కత్తిరించాలి దీనిని బాటమ్ స్రానింగ్ (Bottom pruning) అంటారు కొమ్మలను నేలకు 45 60 సెం మీ ఎత్తులో డిసెంబర్-జనవరి మాసాల్లో కత్తిరించడాన్ని మిడిల్ స్రానింగ్ (Middle pruning) అంటారు ఈ పద్ధతివల్ల శీతాకాలంలో కత్తిరించిన కొమ్మల క్రింద ఉండే మొగ్గాలు ఉత్తేజించెంది చిగురిస్తాయి

కర్ణాటకరాష్ట్రంలో వరుస పద్ధతి సాగులో బెంగాల్ స్ప్రేప్ పద్ధతి సాగులో ప్రతీ ఆకుకోత తర్వాత మల్బరీ మొక్కలను నేలమట్టానికి కత్తిరిస్తారు ఈ రెండు రాష్ట్రాలలో స్రానింగ్ ఆకుకోత ఒకేసారి చేస్తారు మొక్కలను చాలా తక్కువ ఎత్తులో కత్తిరించినపుడు వాటి పెరుగుదలకు సరిపడే ఎరువులు వీరు అందించాలి కాశ్మీర్ లో మల్బరీ పాదలను వసంత రుతువులో ఎండాకాలంలో ఏకాంతరంగా బాటమ్ స్రానింగ్ చేస్తారు బెంగాల్ లో వర్షాకాలంలో మొక్కలను 0 20 0 25 సెం మీ ఎత్తులో కత్తిరిస్తారు ఈ పద్ధతిలో వర్షానికి వర్ష అడుగు ఆకులు చెడిపోకుండా కాపాడవచ్చు దీని తర్వాత అవే మొక్కలను అక్టోబర్ లో పూర్తిగా నేలమట్టానికి కత్తిరిస్తారు

ప్రూనింగ్ రకాలు :

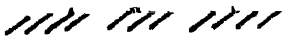
1 ఫిస్ట్ రకం (First form) కొమ్మల అడుగుభాగంలో ఎప్పుడూ ఒకే ఎత్తులో కత్తిరించాలి మొక్కలోని ముఖ్యమైన కొమ్మను ప్రతీ సంవత్సరం కత్తిరించటం వల్ల ఆ భాగం బాగా లావెక్కి కొన్ని సంవత్సరాల తర్వాత పిడికిలి మాదిరిగా (First) ఏర్పడుతుంది ఈ పద్ధతిలో మామూలుగా వచ్చే మొగ్గలే కాకుండా అంతర్గత (Latent) మొ లకూడా కొమ్మలుగా ఎదుగుతాయి కాబట్టి మొగ్గ పెరిగి చిన్న వృక్షం అవుతుంది ఈ పద్ధతి వీడల వ్యాధుల నియంత్రణ జరుగుతుంది ఈరకం ప్రూనింగ్ అధికంగా కొమ్మలు ఏర్ప లానికి తోడ్పడుతుంది



A ఫిస్ట్ రకం

కాకాకల మొగ్గ

సుప్త మొగ్గ



B నాన్ ఫిస్ట్ రకం

C మొగ్గల స్థానం

పటం 7 4 ప్రూనింగ్ రకాలు

2 నాన్-ఫిస్ట్ రకం : ఈ పద్ధతిలో ప్రధానకాండం నుంచి రెండు లేదా మూడు కొమ్మలను పెరుగుచిన్నట్టే వాటినుంచి ద్వితీయ కొమ్మలు అభివృద్ధి చెందుతాయి ఈ రూపాని పిడికిలికాని రూపం (Non fist form) అంటారు దీనిలో కాండం మొదలుకు కొ దూరంలో కొమ్మలను కత్తిరించాలి దీనివల్ల మొక్క వృక్షమై ప్రతీ సంవత్సరం కొంత ఎ పెరుగుతుంది ఈ పద్ధతి మల్చరీ వృక్షాలను పెంచటానికి అనువైనది ఎందుకంటే మామూలుగా వచ్చే మొగ్గలు అనేక కొమ్మలతో పెరుగుతాయి కాని ఇంతకుముందు కత్తిరించిన కొమ్మల భాగాలు చీడలు వ్యాధులు రావటానికి తోడ్పడుతాయి మనం ఏ ప్రూనింగ్ పద్ధతిని ఆచరించినా మొక్కను ట్రైమింగ్ (Trimming) కూడా చేయాలి • రెండు పద్ధతుల గ

శ్వేతరకం చాలా హితపద్ధతి రెండవ రకాన్ని చాలావరకు రైతులు ఆచరిస్తున్నారు దీనివల్ల మొక్కరూపం ఎక్కువ స్థలాన్ని ఆక్రమించి ఎక్కువ కొమ్మలతో అధిక ఆకుఉత్పత్తిని ఇస్తుంది

మల్బరీ ట్రైనింగ్ (Mulberry training)

మల్బరీనారు మొక్కలను నాటేటపుడు నేలకు 15 సెం మీ ఎత్తులో కత్తిరించాలి ఈ మొక్కనుంచి 3 4 కొమ్మలు పెరుగుతాయి తరవాత సంవత్సరంలో మొగ్గవేయకముందు లావెక్కిన కొమ్మలను నేలనుంచి 5 10 సెం మీ ఎత్తులోకత్తిరించాలి ఈ కొమ్మలను ప్రాథమిక కొమ్మల అంటారు వీటిపై మూడు ద్వితీయ కొమ్మలను ఉంచి మిగిలిన కొమ్మలను కత్తిరించాలి కాబట్టి రెండవ సంవత్సరంలో తీమెక్కిలో తొమ్మిది కొమ్మలు ఉంటాయి మూడవ సంవత్సరంలో వసంతరుతువులో ఆ 1 కొమ్మలను పిడికిలి రూపానికి 3 సెం మీ ఎత్తులో కత్తిరించాలి నాల్గవ సంవత్సరంలో మూడు వసంతరుతువులో తిరిగి కొమ్మలను పిడికిలి రూపం నుంచి 1 2 సెం మీ ఎత్తులో కత్తిరించాలి ఆ తరవాత నుంచి ఇదే పద్ధతిలో కొమ్మలు కత్తిరించాలి కొన్ని సంవత్సరాలలో పిడికిలి ఆకారం ఏర్పడి 10 15 సెం మీ పొడవు ఉండే లావెన కొమ్మలు ఏర్పడతాయి ఈ పద్ధతి వసంత రుతువు ఆకు కోతకు తోడ్పడుతుంది

మొక్కలు చేగంగా పెరిగే వసంతరుతువులో ఆకుకోత తరవాత మే-జూన్ లో చేసే కొమ్మల ప్రూనింగ్ ను ఎండాకాలపు ప్రూనింగ్ (Summer pruning) అంటారు ఈ మొక్కలనుంచి ఆకురాలు కాలంలో వసంతరుతువులో ఆకు కోయవచ్చు ఆకురాలు కాలంలో ఎండాకాలంలో పట్టుపురుగులను పెంచడానికి అనువుగా మార్చులో వసంత రుతువులో మొగ్గ వేయటానికి ముందుగా మల్బరీని ప్రూనింగ్ చేయటాన్ని వసంతకాలపు ప్రూనింగ్ (Spring pruning) అంటారు

కొమ్మలను కత్తిరించటం వల్ల కొత్త మొగ్గలు ఏర్పడి కొమ్మల సంఖ్యపెరిగి ఆకు ఉత్పత్తి అధికమవుతుంది అంతేకాకుండా మొక్క సరియైన ఆకారంలో, అనువైన ఎత్తులో ఉంటుంది చీడలు వ్యాధులు రాకుండా కాపాడవచ్చు

ప్రశ్నలు

- I ఈ కింది అంశాలకు అనుబంధం రాయండి
- 1 అంతరక్క అంటే ఏమిటి ?
- 2 కలుపు మొక్క అంటే ఏమిటి ?
- 3 ఏదేని నాలుగు కలుపు మొక్కలను తెలిపండి
- 4 మీకు తెలిసిన కలుపుతీసే పనిముట్లను తెలిపండి
- 5 కలుపునాళని అంటే ఏమిటి ? కొన్ని పేర్లను రాయండి ?
- 6 జీవసంబంధ నియంత్రణ అంటే ఏమిటి ?
- 7 ప్రూనింగ్ అంటే ఏమిటి ?
- 8 మధ్యరకం ఎత్తుకోత అంటే ఏమిటి ?
- 9 ఎక్కువ ఎత్తుకోత అంటే ఏమిటి ?
- 10 బాటమ్ ప్రూనింగ్ అంటే ఏమిటి ?
- 11 మిడిల్ ప్రూనింగ్ అంటే ఏమిటి ?

- 12 ప్రానింగ్ రకాలను తెలపండి
- 13 ఎండాకాల ప్రానింగ్ అంటే ఏమిటి ?
- 14 వసంతకాల ప్రానింగ్ అంటే ఏమిటి ?

II ఈ క్రింది అంశాలకు వ్యాసాలు రాయండి

- 1 అంతరకృషిని వివరించండి
- 2 కలుపు మొక్కల వల్ల ఏవిధమైన హాని జరుగుతుంది
- 3 కలుపు మొక్కల అంటే ఏమిటి ? మల్చరీ కలుపుమొక్కలను వివరించండి
- 4 కలుపు నిర్మూలనా పద్ధతులను వివరించండి
- 5 'ప్రానింగ్ ఆకు ఉత్పత్తిని పెంచుతుంది' చర్చించండి
- 6 ప్రానింగ్ రకాలను వివరించండి
- 7 మల్చరీని ఏ విధంగా ట్రైనింగ్ చేస్తారు ?

8. నీటిపారుదల (Irrigation)

కృత్రిమంగా నేలకు నీరు ప్రవహింపజేసి మొక్క పెరుగుదలకు అవసరమైన తేమ లభింపజేయు చేయటాన్ని నీటిపారుదల అంటారు. జీవులన్నింటికీ నీరు ముఖ్య అవసరం. మొక్కలలో కీరణజన్య సంయోగక్రియకు నీరు తప్పనిసరిగా కావాలి. మొక్కలు ఒక కీలో పాడ బరువు (Dry weight) ఉండే పదార్థాన్ని ఉత్పత్తిచేయటానికి దాదాపు 400 500 లీటర్ల నీటి అవసరం. అంతేకాకుండా మొక్కలలో పోషక పదార్థాల రవాణాకు ఉష్ణాన్ని తగ్గించటానికి నీరు కావాలి. నీరు నేల ఉపరితలం నుంచి ఇగిరిపోవటం మొక్కలలో బాష్పోత్సేకం (Transpiration) జరగడం వేరు మండలా దాటి నేల లోపలి పొరలకు ఇకిపోవటం వల్ల నేలలో నీటిశాతం తగ్గుతుంది. నీరు తక్కువ ఉండే నేలల్లో మొక్కల పెరుగుదల ఆశించినంతగా కనిపించదు. పాడి నేలల్లో వేళ్లపై గుదల ఉండదు. ప్రకృతిపరంగా నేలలో తేమ నిలవటం వర్షంపై ఆధారపడతాయి. వర్షపాతం తక్కువైన ప్రాంతాలలో నీరు ప్రవహింపజేసి మొక్కలకు అనుకూల పరిస్థితులను కలిపించి అధిక ఉత్పత్తులను సాధించవచ్చు.

నీటిపారుదల ఉద్దేశ్యం నేలలోని తేమ శాతం మల్చరీ ఆకు ఉత్పత్తిపై ప్రభావం చూపేట తుంది. తేమ తక్కువైనప్పుడు పొలానికి నీరు పెడితే ఆకు ఉత్పత్తి నాణ్యత పెరుగుతుంది. మొక్క శరీరధర్మాలను సక్రమంగా నిర్వహించటానికి నీరు అవసరం. మొక్క వేరు ద్వారా గ్రహించిన నీటిలో అధికభాగం బాష్పోత్సేకం ద్వారా నష్టమవుతుంది. ఒక సంవత్సరానికి 50 60 ఎకరాల అంగుళాల (Acre inches) లేదా 125 150 సెం మీ నీరు పెట్టాలి. మల్చరీలో 50 జూకు 4 5 మి మీ నీరు నష్టమవుతుంది. ఒకే రకమైన వర్షపాతం 100 500 మి మీ / నెలకు ఉన్నట్లైతే ఆ పంటకు ఇక నీరుపెట్టే అవసరం లేదు. కానీ ఇది జరిగే పనికాదు. అందువల్ల తోటకు నీరు పెట్టి ఆకు ఉత్పత్తిని పెంచాలి. అయితే అధికంగా నీరు పెట్టినా నేలలో గాలి (Aeration of soil) దెబ్బతిని మళ్ళీ పంట నష్టం కలుగుతుంది. అయితే నీటి సక్రమ వినియోగానికి నీటి పారుదల పద్ధతులను ఆయా ప్రాంతాల వాతావరణ పరిస్థితులను నేల స్థితులను అనుసరించి ఎంపికచేయాలి.

నీటిపారుదలనియమాలు

మొక్కలకు నీటి అవసరం జీవనచర్యల వినియోగానికి (ఇగిరిపోవటం బాష్పోత్సేకం, జీవక్రియలు మొదలైనవి) కావాలి. నీరు పెట్టేటప్పుడు జరిగే నష్టం నేల తయారీకి నాలు వేయటానికి మొదలగు ఇతర అవసరాలకు కూడా నీరుకావాలి. నీటిఅవశ్యకత అనేది వాతావరణ స్థితి పంట రకం, నేలలో తేమ పైరు దశలపై ఆధారపడుతుంది.

నీటి అవసరం = నీటి వినియోగం + ఉపయోగించటంలో నష్టాలు + అత్యవసర వినియోగం

$$WR = A + B + C$$

ఇంక నీటిని ఉపయోగించటంలో నష్టాలు నీటిపారుదల పద్ధతి నేల లక్షణం నిర్మాణం నిర్వహణ పద్ధతులపై ఆధారపడుతుంది. నేల స్థితి నేలలో తేమ పైరు జాతి మొదలైన అంశాలు.

నేలలో తేమ (Soil moisture)

మల్లారీకి నీటి అవసరం-మల్లారీ రూపం

పరియోచ పరిమాణంలో నిరుపేదలకు ముందలాన్ని పూర్తిగా తవ్వాలి మిగిలినవి అమ్మకం చేయాలి. అప్పుడు తేమ ఫీల్డ్ కహాటి స్టాయికి చేరుతుంది వేరు మండలం గ్రామిక తెలుసుకుంటే అలానికి చమానంగా 50-75% మిమ్మీ/హెక్టార్ నిరుపేట్టలి ఈ నీటి పరిమాణం ఎక్కువైతే వెదురుంచి నీరు నేల లోపలిపారలకు జారుతుంది తక్కువైతే నీరు వేరు మండలాన్ని చెరువు మల్లరికి రెంవత్సరానికి 40-45 ఎకరా అంగుళాల నీరు అవరం గినిని 25-30 అంగుళాల ఎవ్వతం, రెంవత్సరానికి అదనంగా 20' 22' నీటిపాదుదలను అందించాలి పట్టుపురుగుల పెంపకం కాలంలో ఎర్లంలేకపోతే 6-7 సార్లు నీరుపెట్టాలి నీరుపెట్టిన ప్రతీసారి 1½ నుండి 2 ఎకరా అంగుళాల నీరు అందించాలి ఇందుకు అనువుగా నీటి కాలువలు 7 నుంచి 8 అంగుళాల

అధికనీటి సదుపాయంతో పెరిగిన మల్చరీ ఏవుగా, చక్కగా మెరుస్తున్న అనేక ఆకులతో గుబురుగా ఉంటుంది ఆకులు లేత ఆకుపచ్చగా రసభరితమై, మెరిసే తలంతో ఉన్నప్పుడు అవి మంచి తేమకల నేలలో పెరుగుతున్నాయని తెలుస్తుంది మృత్తికలో తేమ తక్కువైతే మొక్క సరిగా పెరగక, ముదురు ఆకుపచ్చ ఆకులు, తొందరగా ముదిరే ఆకులు కనిపిస్తాయి కాబట్టి నేలలో తేమ పూర్తిగా తగ్గకముందే నీరు పెడితే, మల్చరీ ఆరోగ్యంగా పెరిగి మంచి ఆకు ఉత్పత్తిని ఇస్తుంది

నీటి విధి (Duty of water) ఇది పెట్టిన నీటి పరిమాణానికి అది ప్రవహించిన పాలం నౌకాల్యానికి మధ్య సంబంధాన్ని తెలుపుతుంది ఎందుకంటే ఒక క్రమప్రమాణం నీరు ప్రవహింపజేస్తే పాలానికి సరిపోయి, మల్చరీ ఏవుగా పెరుగుతుంది

నీరు ఎన్నిసార్లు పెట్టాలి ?

ఇది మల్చరీ మొక్క పెరుగుదల, నేల స్వభావం ఇంకా ఇతర వాతావరణ పరిస్థితులపై ఆధారపడుతుంది పాలంలో రోజుకు నీటి వినియోగం వల్ల నేలలో తేమ తగ్గుదలను గుర్తించి తదనుగుణంగా నీరు పెట్టాలి ఇండియాలో బంకమట్టి (Clayey loam) రకం నేలలకు ప్రతి 15 రోజులకు ఒకసారి, ఇసుక నేలలకు (Sandy soils) 8-10 రోజులకు ఒకసారి నీరు పెట్టాలి నీటి హరుదల సవంబర్-ఏప్రిల్ లో 12-15 సార్లు నిర్వహించాలి ఈ కాలానికి పట్టుపరిశ్రమలో అధిక ప్రాధాన్యత ఉంది నీటిని అవసరానికి అనుగుణంగా పెట్టడానికి నేలలో తేమను గుర్తించాలి

తేమను గుర్తించే పద్ధతులు నాలుగు ఉన్నాయి అవి :

- 1 గ్రావిమెట్రిక్ పద్ధతి
- 2 నేచురల్ ఎంక్ట్రాన్ ధర్మాం ఆధారంగా
- 3 టెన్సియోమీటర్ ద్వారా
- 4 న్యూట్రాన్ పద్ధతి

మొక్క చురుకుగా పెరుగుతూ ఆకుల ఉత్పత్తి, నాణ్యత అధికంగా ఉన్నప్పుడు నీరు ఎక్కువసార్లు పెట్టాలి మల్చరీ సాగులో నీటి పరిమాణమే కాకుండా నాణ్యత కూడ ముఖ్యం పెట్టిన నీటిలో 1000 ppm కంటే తక్కువ, పూర్తిగాకరిగే లవణాలు (Total soluble salts) ఉండాలి నీరు పెట్టి ముందు పాలానికి అవసరమైన నీటిని లెక్కికట్టాలి నీరు ఎక్కువగా పెడితే పోషక విలువల సహజం, నీరు ఇంకేపోయే (Percolation) సహజం ఉన్నాయి పెట్టే నీటిని ఘనపరిమాణ ప్రమాణాలుగా (Units of volume) లేదా ప్రవాహ ప్రమాణాలుగా (Units of flow) లేదా లోతు ప్రమాణాలుగా (Units of depth) లెక్కిస్తారు నీటి పరిమాణ ప్రమాణాన్ని లీటర్లు క్యుబిక్ మీటర్లుగానూ ప్రవాహ మరియు పరిమాణ ప్రమాణ లను సమయ ప్రమాణాలుగానూ [ఉదా : లీటరు/సెకను , ఘనపు మీటరు/సెకను (క్యూసెక్)] పిలుస్తారు లోతుకు ప్రమాణాలుగా హెక్టారు-సెం మీ , హెక్టారు-మీటరు అన్నవి ఉన్నాయి ఈ ప్రమాణాలను ఒక దానిని ఇంకొకదానికి మార్చటానికి నీరు ఉంది

- 1 హెక్టారు సెం మీ నీరు ఒక హెక్టారుపాలంలో ఒక సెం మీ లోతు ప్రవహింప చేయటానికి కావలసిన నీరు

2 క్యూసెక్ (Cusec) నీరు ఒక ఘనపు అడుగు/సెకను వేగంతో ప్రవహించటం అనే అర్థం

3 ఎకరం-అంగుళం (Acre-inch) ఒక ఎకరం పొలంలో ఒక అంగుళం ఎత్తువరకు నీరు నీలవ ఉండేటట్లు నీరు పెట్టడం ఒక ఎకరాకు 43,560 చదరపు అడుగులు అంగుళం-అడుగులో $\frac{1}{12}$ వ భాగం

కాబట్టి $1 = 3630$ ఘ అడుగులు

4 గ్యాలన్ (Gallon) ఒక గ్యాలన్ నీరు 0 16 ఘ అడుగుల మరియు 10 పౌండ్ల ఒరువుకు సమానం

నేలలోని నీటిని లెక్కకట్టటం :

నేలలోని నీటిని దాని తేమ ఆధారంగా లెక్కకట్టాలి

1 పొడినీల బరువు ఆధారంగా నీటి పరిమాణం $\frac{\text{నీటి బరువు ()}}{\text{ఎండిన నీల బరువు (గ్రా)}} \times 100$

2 నీల పరిమాణం ఆధారంగా : నీటి పరిమాణం (Pv) = $\frac{\text{నీటి బరువు}}{\text{పొడినీల బరువు}} \times 100 \times B D$

లేదా

BD అన్నది నీల రేణువుల సాంద్రత $Pv = Pd \times BD$

3 నేలలోని ఆధారంగా : నీటిపరిమాణం = $Pd \times BD \times \text{నేలలోని (సెం మీ)} = \frac{Pv \times D}{100}$

నేలలో తేమను ప్రత్యక్ష పద్ధతిలోను పరోక్షంగా నేలలో నీటి ధర్మాల ఆధారంగా నీటి పరిమాణాన్ని తెలుసుకోవచ్చు

ప్రత్యక్ష పద్ధతిలో ఓవెన్ లో నేలను ఎండబెట్టి కనుక్కోవచ్చు ఇందులో మట్టి నమూనాను తేమ పాత్రలో (Moisture can) సేకరించి తడిబరువు తీసుకొని, ఓవెన్ లో 105° వద్ద స్థిరమైన బరువు వచ్చేవరకు ఉంచి, బరువును రికార్డు చేయాలి

నేలలో తేమ (ఒరువు ఆధారంగా) % - $\frac{\text{తడి బరువు} - \text{పొడి ఒరువు}}{\text{పొడి బరువు}} \times 100$

నీ

భూమిపై నీరు ఘన, ద్రవ, వాయు రూపాల్లో ఉంటుంది ప్రపంచం వెలుత్తంలోని నీటిలో 97 39 శాతం సముద్రాల్లో ఉంది ఇది వ్యవసాయ సేద్యానికి పనికిరాదు ఇక మిగిలిన నీటిలో కేవలం 2 60 శాతం మంచినీరు ఇందులో 2 01 శాతం ధృవప్రాంతాల్లో హిమశిరోవేష్టలుగా (Polar ice caps), తేలే మంచుకొండలుగా (Ice berg), నామానీ నదులుగానూ (Glaciers), 0 58 శాతం భూగర్భజలంగా, నేలల్లో తేమగా, 0 02 శాతం నదులు, చెరువులుగా , మిగిలిన 0 001 శాతం వాతావరణంలో తేమ రూపంగా ఉంది ఇందులో భూగర్భజలం చెరువులు నదులు వాతావరణ తేమను పంటలకు వినియోగించవచ్చు

నేలలోని నీటికి వర్షమే ప్రధానం వర్షాలు అనుకున్న సమయంలో కావలసిన పరిమాణంలో కురియవు కాబట్టి పంట ఉత్పత్తులు తగ్గుతాయి అధిక వర్షాలవల్ల భూమిని చేరిన నీరు మొత్తం నేలలో ఇంకాదు ఈ నీరు ప్రవహించి నదులు కుంటలు, చెరువులు కాలువలలో నిలిచి నీటి వనరులను ఏర్పరుస్తుంది దేశం మొత్తంమీద వర్షపాతం సంవత్సరానికి 1200 మి.మీ. దీని పరిమాణం 400 మి.మీ. హెక్టారు మీటర్లు ఇందులో 18 శాతం ఆవిరవుతుంది కాబట్టి ప్రవహించే నీటికి ఆధారం ఉపరితలంలో మిగిలిన నీరు భూగర్భ జలం వర్షంలో ప్రభావంచూపే ఎర్షపాతం (Effective rain fall) మొక్క పెరుగుదలకు అతిముఖ్యం మొక్క లేదా పంట పెరిగే దశలో పడిన వర్షం ఆ పంట మొక్కల అవసరాలకు అందుతుంది వర్షం కురిసినపుడు వేరు మండలాన్ని దాటి నేల లోపలి వారలలోకి ఇంకపోయే నీరు, ఉపరితలంపై ప్రవహించిన నీరుపాగా మిగిలినదాన్నే 'ప్రభావంచూపే వర్షపాతం' అంటారు దీనినే 'మొక్కలు వినియోగించడానికి ఉపయోగపడే వర్షం' అంటారు నేలలోనికి ఇంకన నీరు భూగర్భజల స్థాయిని పెంచుతుంది ఈ నీటిని బావులు తవ్వి బోర్ పంపులు వేసి పంటలకు వినియోగించవచ్చు

పొలానికి నీరు పెట్టడానికి నదులు చెవులు, బావులు వనరులుగా తోడ్పడుతాయి నదుల నుంచి నీరు కాలువల ద్వారా మళ్ళిస్తారు ప్రకృతిపరంగా ఏర్పడిన వర్షంలో అధికంగా నీరు చేరితే సరస్సు (Lake) అనీ, కృత్రిమంగా నీటి నిలవకోసం చేసిన స్పాంటును తలాకుండా (Tala), అనీ అంటారు నేలలో చాలా లోతువరకు రంధ్రాలువేసి భూగర్భజలాన్ని పొలానికి వినియోగిస్తారు ఇందులో దిగుడు బావులు (Open dug well), బోర్ బావులు గొట్టపుబావులు (Tube wells), ఆర్టీసియన్ బావులు (Artesian wells) అనే రకాలున్నాయి అంతేకాకుండా నేల బావుల నుంచి నీటిని వివిధ పద్ధతుల్లో పనిముట్లతో తీయడాన్ని 'నీటి ఎత్తిపోతలు (Water lifts) అంటారు

నీటిపారుదల పద్ధతులు

నీటి పారుదల భూదృశ్యం (Land scape), పంటల సాగుపద్ధతి, నీటి పరిమాణం, పనిముట్లు మొదలైనవి గాటిపై ఆధారపడుతుంది ఇందులో ఉపరితలం (Surface), ఉప-ఉపరితలం (Sub surface), స్ప్రింగ్లర్ (Sprinkler or over head), డ్రిప్ (Drip) పద్ధతులు ఉన్నాయి

1 ఉపరితల నీటి పారుదల పద్ధతులు

1 ప్రవాహం లేదా వెల్లం (Flooding) ఈ పద్ధతి ఎక్కువగా వరి సాగుకు తోడ్పడుతుంది ఇందులో ఒక కాలువ ద్వారా నీరు పొలంలోకి ప్రవహిస్తుంది పొలంలో ఒకేమాదిరిగా నీరు పడుతుంది దీనిని నిలబెట్టడం ద్వారా నీరు పొలంలో కూలబడి మునిగిపోతుంది

2 వెక్ బేస్ లేదా బిల్డ్ అప్ పద్ధతి (Flat)

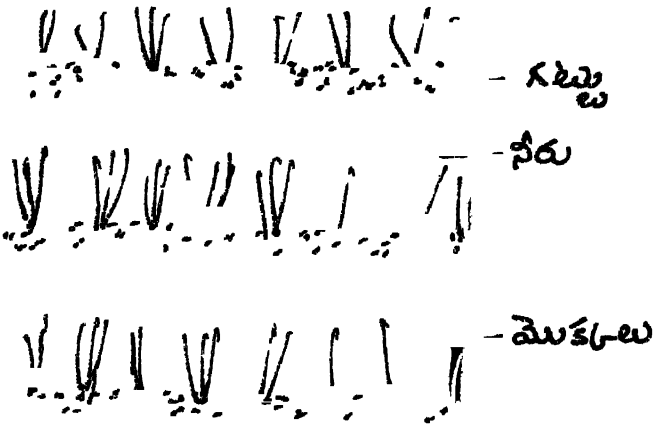
ఇందులో పొలాన్ని ౪ చతురస్రాకారంలో చిన్న చిన్న ప్లాట్లు చేయాలి (81 పంట) నీటి మట్టు గట్టు నీరు ఎక్కువగా నీటి కాలువల ద్వారా పొలంమీద పడేలా చేయాలి ఒక కాలువ రెండు ప్లాట్లకు లేదా బేసిన్లకు దూరం అందిస్తుంది కాలువ నేల రకాన్నిబట్టి ప్లాట్లను 4x3 మీ నుంచి 6x5 మీ కొలతలతో చేయాలి ఈ పద్ధతిలో లాభాలు :

- (a) అన్ని రకాల నేలలకు అనువైన పద్ధతి
- (b) నీరు ఒకే రకంగా, తొందరగా ప్రవహిస్తుంది
- (c) నీటి పాడుపు

- (d) నీటి నష్టం తక్కువ
(e) నేం క్రమక్షయం జరుగదు

సవ్వలు

- (a) ప్లాట్ తయారీకి నీరు పెట్టడానికి ఎక్కువ కూలీలు కావాలి
(b) నేం వృధా అవుతుంది
(c) మధ్యంతర క షి కన్దం



పటం 8 1 బల్లపరుపు నీటిపారుదల



పటం 8 2 బేసిన్-రింగు వద్ద

3 బేసిన్-రింగ్ పద్ధతి

ఇది పండ్లతోటలకు, మల్బరీ వృక్షాలకు అనువైనది. వృక్షం కాండం చుట్టు ఏర్పరచిన గుండ్రటి కాలువలోకి నీరు ప్రవహిస్తుంది. బేసిన్ గుండ్రంగా 15 మీ వ్యాసంతో ఉండాలి. బేసిన్ పరిమాణం చిన్న మొక్కలకు చిన్నదిగా పెద్ద వాటికి పెద్దగా వృక్షంవయస్సు ఆధారంగా తయారుచేయాలి. (పటం 8 2) ఈ బేసిన్లు నీటి కాల్యాలకు కలిసి ఉంటాయి. ఇందులో నీటి వృధా జరుగదు.

4 పరిహద్దు స్ప్రే పద్ధతి

పాలాన్ని పొడవైన, ఇరుకైన ప్లాట్లుగా చిన్న గట్లతో విభజించాలి. ప్లాట్లు 30 300 మీ పొడవు 3 15 మీ వెడల్పు ఉంటాయి. నీటి హద్దులను పల్లం వైపు చేయాలి. నీటిని ఒకేసారి ప్లాట్లలోనికి వదలాలి.

లాభాలు

- చెక్ బేసిన్ పద్ధతిలో కంటే కూలీల ఖర్చు తక్కువ
- మధ్యంతర కృషి వీలవుతుంది
- నీటి కాలువలను పెద్దవిగా చేయవచ్చు

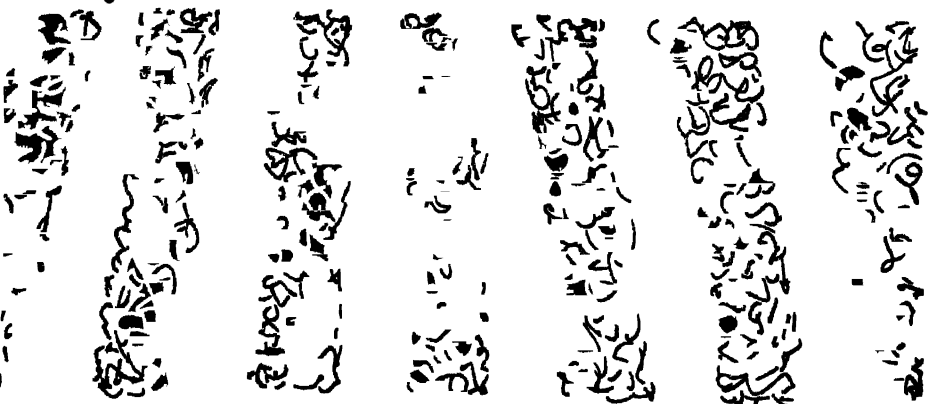
నష్టాలు (a) నీరు ఒకేరకంగా విస్తరించదు కాబట్టి ఎక్కువనీరు కావాలి

5 కాలువ పద్ధతి (Furrow method)

పాలాన్ని కాలువలుగా, గట్లుగా విభజించాలి. నీరును ఒకేసారి రెండు మూడు కాలువల్లోకి ప్రవహింపచేయటానికి వీలవుతుంది. ఇందులో కాలువలు మొదటగా నీటితో నిండి తర్వాత నెమ్మదిగా గట్లవైపు పార్శ్వంగా అలుముకొని మొత్తం తడి అవుతుంది. (పటం 8 3)

లాభాలు :

- నీటి పారుపు
- మొక్కలు దగ్గరగా ఉన్నా నీరు పె పచ్చు
- తేల ఉపరితలం నుంచీ నీరు తక్కు వగా ఇగిరిపోతుంది
- గట్లలో మొక్కల వేళ్లు ఉండటం ల్ల వేరు మండలానికి గాలిపోకి అధికంగా పెరుగుతాయి
- అధిక వర్షంలో కాలువలు నిండి ఎక్కువైన నీరు పాలంనుంచి వెలుపలికి ప్రవహిస్తుంది
- మధ్యంతర కృషి వీలవుతుంది
- తక్కువ కూలీల ఖ



కాలువ

గట్టు

పటం 8 3 కాలువ పద్ధతి

ఉపరితల నీటి పారుదలలో సర్జ్ (Surge), కేబులేజన్ (Cablegation), Limited Irrigation Dryland Farming System (LID) పద్ధతులు కూడా ఉన్నాయి

II ఉప ఉపరితల నీటి పారుదల

భూమిలో వేసిన రంధ్రసహిత గొట్టాలతో నేల ఉప ఉపరితలానికి నీరు అందుతుంది దీనితో నీరు నెమ్మదిగా వేరు మండలాన్ని తడుపుతుంది ఈ పద్ధతిలో నేల ఉపరితలం పాడిగా కనిపించినా వేరు మండలం తడిగా ఉంటుంది

లాభాలు :

- (a) నీటి ఆవిరి ఉండదు
- (b) పాడి ఉపరితలం వల్ల కలుపు తక్కువగుతుంది

నష్టాలు :

- (a) గొట్టాలు నష్టంకాకుండా సేద్యం చేయటం కష్టం
- (b) ఖర్చు అధికం



పటం 8 4 స్ప్రింక్లర్ పద్ధతి

III స్ప్రింక్లర్ పద్ధతి

ఇందులో నీరు చినుకులవలె లేదా వర్షంలా పంటపై పడుతుంది ఇందులో పంపు ముఖ్యమైన గొట్టాలు, పార్శ్వగొట్టాలు రైజర్ గొట్టం స్ప్రింక్లర్ అనేవి ఉంటాయి పొలంలో వరుసల మధ్య ముఖ్యమైన గొట్టాలకు అడ్డంగా పార్శ్వగొట్టాలను, వీటికి రైజర్ గొట్టాలను నిలుపుగా అమర్చాలి (పటం 8 4) రైజర్ గొట్టం ఎత్తు పంట ఎత్తుకు అనుగుణంగా ఉండాలి

ఈ గొట్టానికి తిరిగే స్ప్రింక్లర్ను అమర్చాలి పంపు నీటిని ఎక్కువ వత్తిడితో విడుదల చేయడం వల్ల నీరు ముఖ్యమైన గొట్టాలనుండి పార్శ్వగొట్టం, రైజర్ గొట్టాలద్వారా స్ప్రింక్లర్

నుంచి చిమ్ముబడుతుంది నీటివత్తిడివల్ల, స్ప్రింగ్లర్ నెమ్మదిగా తిరగటం వల్ల నీరు ఎక్కువదూరం చిమ్ముతుంది ఇందులో గంటకు 1000 లీటర్ల నీరు 25 బార్ వత్తిడితో 10 మీ దూరం పడుతుంది స్ప్రింగ్లర్ లో నీరు ఎక్కువదూరం లేదా తక్కువదూరం చిమ్ముటానికి రెండు వాజిర్స్ (Nozzles) ఉంటాయి ఈ పద్ధతి మల్చరీని పొదలుగా పెంచే ప్రాంతానికి అనువుగా ఉంటుంది

లాభాలు :

- (a) నీరు ఒకే రకంగా ప్రవహిస్తుంది
- (b) నీటిని ఎక్కువ పొదుపుగా (25-50%) వాడవచ్చు
- (c) నేల క్రమక్షయం జరగదు
- (d)
- (e) నేలలో తేమ సరియైన స్థాయిలో ఉంటుంది
- (f) ఎరువులను, క్రిమినోహారక మందులను నీటిద్వారా అందించవచ్చు

సస్థాలు :

- (a) కొంచెం ఖర్చుతో కూడిన పద్ధతి
- (b) ఎక్కువ గాలివీచే, ఎండకాసే ప్రాంతాలకు పనికిరాదు
- (c) విద్యుచ్ఛక్తి ఖర్చు ఉంటుంది

స్ప్రింగ్లర్ పద్ధతిని కొంచెం మార్చి LEPA పద్ధతిని (Low Energy Precision Application) రూపొందించారు ఇందులో నీరు నేరుగా కాలువల్లోకి చాలా తక్కువ వత్తిడితో ప్రవహిస్తుంది

IV సూక్ష్మనీటి పారుదల పద్ధతి (Micro Irrigation)

ఈ పద్ధతి మల్చరీని వృక్షాలుగా పెంచే ప్రాంతాలకు సరిపోతుంది ఇందులో నీరు పంపిణీ గాల్చాలనుంచి నెమ్మదిగా వెలువడి మొక్కను చేరుతుంది

1 డ్రిప్ పారుదల : ఇందులో నీరు వత్తిడి లేకుండా డ్రిప్పర్ (Dripper) నుంచి విడుదలవుతుంది దీని నుంచి నీరు 4-6 లీటరు/గెం వెలువడుతుంది ఈ పద్ధతిలో ప్రతి 1-4 రోజులకు ఒకసారి నీరు పెట్టాలి

లాభాలు :

- (a) నీటి కొరత ఉన్న ప్రాంతాలకు నుంచి పద్ధతి
- (b) నీటి వరద నేల లోపలి పొరలకు ఇంకటం నీరు ఇగిరిపోవటం ఉండవచ్చు
- (c) నేలలో నీరు ఎల్లప్పుడూ ఏర్పే కెపాసిటీకి దగ్గరగా ఉంటుంది
- (d) ఎక్కువ తేమవల్ల నేలలో లవణాల సాంద్రత తగ్గుతుంది
- (e) నేల చదుపు చేయకుండా నీరుపెట్టవచ్చు
- (f) ఎరువులను నీటితో పాటు వేయవచ్చు
- (g) కలుపు తగ్గుతుంది

నష్టాలు ఎలుకలు గొట్టాలకు రంధ్రాలను చేయడం ఎమిటర్లు తట్టుకోవడం మొదలైన ఇబ్బందులు ఉన్నాయి

2 సూక్ష్మజెట్ పద్ధతి (Microjet) ఇందులో నీరు 14 మీ దూరం ఎక్కువ వెడల్పుగా చిమ్ముతుంది ఇందులో గంటకు 5 160 లీటర్ల నీరు విడుదలవుతుంది ఈ పద్ధతిలో నీటి వత్తిడి ఒక బార్ ఉంటుంది

3 సూక్ష్మ స్ప్రింక్లర్ (Microspinkler) ఇది స్ప్రింక్లర్ వంటిదే ఇందులో నీరు గంటకు 28 223 లీటర్లు, 08 40 బార్ వత్తిడితో 09 4 మీ దూరం చిమ్ముతుంది

4 బబ్లర్ పారుదల) ఇది చాలా సూత్రపద్ధతి ఇందులో నేలలోని ముఖ్యమైన నలువంటి పార్శ్వ గొట్టాల నుంచి నిలువుగా పైకిలేచిన గొట్టం 13 సెం మీ వ్యాసంతో ఉంటుంది దీని నుంచి నీరు అవసరమైన రీతిలో విడుదలవుతుంది

మల్చరీ పాలానికి నీరు పెట్టడం వల్ల ఆకుల నాణ్యత పరిమాణం అధికంగా పెరుగుతుంది నీరుపెట్టిన మల్చరీతోట ఆకులలో ఎక్కువతేమ ప్రాచీన్లు అధిక పోషక నిలవలు ఉంటాయి వర్షాధార మల్చరీలో ఇవి ఉండవు అందువల్ల సాగునీటి మల్చరీలో పట్టు పురుగు బరువు పట్టుగూళ్ళ (Cocoons) బరువు డీనియర్ పెరుగుతాయి కాబట్టి నీటి పారుదల కేవలం ఆకుల ఉత్పత్తిలోనే కాకుండా పట్టుగూళ్ళ ఉత్పత్తిలో కూడా ప్రముఖ పాత్ర వహిస్తుంది

పాలంలో నీటి నిలవలను అరికట్టటం

అధిక వర్షాలు లోపభూయిష్ట నీటిపారుదల వల్ల పాలంలో నీరు నిలవ ఉంటుంది దీని వల్ల నేల స్వభావం నిర్మాణం చెడతాయి ఈ పరిస్థితిలో మొక్కల వేళ్లు శ్వాసక్రియ తక్కువగా జరుపుతూ చివరికి మొక్కలు నశిస్తాయి అంతేకాకుండా హైడ్రోకార్బన్లు హైడ్రోజన్ సల్ఫైడ్ కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ మొదలైన వాయువులు అధికమవుతాయి సత్రజని లోపం ఏర్పడుతుంది మొక్కలో అనేక స్వరూప అంతర్నిర్మాణ శరీరధర్మ తేడాల ఏర్పడుతాయి వే అవాయు శ్వాసక్రియను జరుపుతాయి దీనివల్ల వేళ్లలో విషపదార్థాలు చేరతాయి ఇ నాల్ ఉత్పత్తి పెరిగి ఆల్కహాల్ డిహైడ్రోజినేజ్ చర్య ఎక్కువవుతుంది దీనివల్ల మొక్కలకు నష్టం కలుగుతుంది ఆక్సిజన్ తగ్గి, వే ల్లో పారగమ్యత (Permeability) తగ్గుతుంది దీనివ నీరు పోషక పదార్థాల గ్రహీంపు తగ్గుతుంది కాబట్టి ఎ లంఛో నీరు ఎక్కువగా నిలవ ఉ స్పృడు సత్రజని ఎరువులు వా నష్టం తగ్గించవచ్చు నిలవ నీరును వెలుపలికి పంపిస్తే లలో సూక్ష్మజీవులు అధికమై నేలను సారవంతం చేస్తాయి పాలంలో ఎక్కువైన లవణాలు బయటికి వెళ్తాయి నిలవనీరును వెలుపలికి పంపటానికి సరియైన కాలువలను ఏర్పరచాలి పాలంలో అక్కడక్కడ గుంటలను తీసి ఎక్కువైన నీటిని అందులోకి పంపాలి

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది ప్రశ్నలకు లఘుపీక రాయండి

1 ఫీల్డ్ కెవే సిబి అంటే ఏమిటి ?

2 వడలే గుణకం అంటే ఏమిటి ?

- 3 కేశిక జలం అంటే ఏమిటి ?
- 4 ఆర్ద్రాకర్షక జలం అంటే ఏమిటి ?
- 5 ఉపయుక్త జలం అంటే ఏమిటి ?
- 6 మర్చరీకి ఎంతనీరు కావాలి ?
- 7 నీటి విధి అంటే ఏమిటి ?
- 8 క్యూసెక్ అంటే ఏమిటి ?
- 9 ఎకరా-అంగుళం అంటే ఏమిటి ?
- 10 ప్రభావితంచేసే వర్షపాతం అంటే ఏమిటి ?
- 11 నీటిపారుదలకు వనరులను తెలపండి
- 12 చెరువు అంటే ఏమిటి ?
- 13 ఏవేని నాలుగు నీటిపారుదల పద్ధతులను తెలపండి

II ఈ క్రింది ప్రశ్నలకు వ్యాసాలు రాయండి

- 1 నేలలో తేమ అవసరాన్ని వివరించండి
- 2 నీటిపారుదల పద్ధతులను తెలిపి ఉపరితల నీటిపారుదలను వివరించండి
- 3 స్పిండ్లర్ నీటిపారుదల పద్ధతిని వివరించండి
- 4 పాలంలో నీటి విలవవల్ల కలిగే నష్టాన్ని నియంత్రణను తెలపండి

9. ఎరువులు (Manures)

ఎరువులు నేలసారాన్ని (Fertility) పెంచుతాయి సహజంగా ఏ రెండు నేలలు ఒకేరకంగా ఉండవు వాటిలో మొక్కకు కావలసిన పోషక పదార్థాలయిన N , P_2O_5 , K_2O అనేవి ఉండి పెరుగుదలను ప్రోత్సహిస్తాయి ఎరువులు వేయటం అనేది నీటి పారుదల తర్వాత అంశం దీని వ అదనంగా 25 35 శాతం ఉత్పత్తి పెరుగుతుంది నీరుపెట్టిన మల్చరీలో ఇంతకంటే ఉత్ప అధికంగా ఉంటుంది నేలకు రసాయనిక ఎరువులు అందించి అధిక దిగుబడులు పొం టానికి రైతు అలవాటు పడ్డాడు నీటి వాడకంలో శాస్త్రీయ పద్ధతులను ఆచరించటం లేదు సేంద్రియ ఎరువులు పొలానికి ఎంతవేసినా నష్టంలేదు మోతాదు పెరిగిన కొద్దీ భూభౌతిక రసాయనిక లక్షణాలు అభివృద్ధి చెందుతాయి భూసారం పెరుగుతుంది భూమి

ఎరువులు-వర్గీకరణ

ఇవి రెండు సమూహాలుగా ఉన్నాయి

సేంద్రియ/కర్బన ఎరువులు (Organic)

అకర్బన ఎరువులు (Inorganic)

- 1 నత్రజని
- 2 ఫాస్ఫరస్
- 3 పొటాష్
- 4 సూక్ష్మ పోషకాలు

III హరిత ఎరువులు (Green manures)

- 1 జీవ ఎరువులు
- 2 వర్మి కంపోస్టు

II గాఢ సేంద్రియ ఎరువులు

I. స్థూల సేంద్రియ ఎరువులు (Bulky organic manures)

- 1 పశువుల పేద (FYM)
- 2 కంపోస్టు
- 3 కోళ్లపెంబ
- 4 మానవ మలముత్రాలు
- 5 డ్రెనేజీ నీరు స్లడ్జ్
- 6 గోబర్ గ్యాస్ ప్లాంటు ఎరువు
- 7 పట్టుపురుగుల మలం

- 1 పిండి ఎరువులు
- 2 రక్తం
- 3 మాంసం పొడి
- 4 చేపలపొట్టు

గుల్లబారి, తేమను ఎక్కువకాలం నిలవ ఉంచుకునే శక్తి పెరుగుతుంది కొన్ని మేలుకల్లి సూక్ష్మక్రిములు నేలలో అభివృద్ధిచెంది చీడల ఉధృతాన్ని తగ్గించటానికి తోడ్పడుతాయి దాదాపు మొక్కకు అత్యవసరమైన అన్ని పోషకపదార్థాలు సేంద్రీయ ఎరువుల్లో ఉంటాయి వీటికి భిన్నంగా రసాయనిక ఎరువులుంటాయి ముఖ్యంగా నత్రజని ఎరువులను అధికం వాడటంవల్ల పంట దిగుబడి తగ్గుతుంది చీడలు ఉధృతమవుతాయి కొన్ని సూక్ష్మ పోషకపదార్థాలు నేలలో చాలినంత ఉన్నా మొక్కకు అందక లోపలక్షణాలు కనిపిస్తాయి ఇండియాలో వివిధ వ్యవసాయకపంటల వల్ల 4 2 మిలియన్ టన్నుల నైట్రోజన్, 2 1 మి ట ఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లం, 7 3 మి ట పొటాష్ 4 8 మి ట సున్నం ప్రతి సంవత్సరం బయటపెడితాయి అయితే ఈ ఎరువులు సహజంగా, కృత్రిమంగా మళ్ళీ నేలలోకి చేరుతాయి

కర్షణ ఎరువులు

ఇవి మొక్కలు జంతు కళేబరాల నుంచి ఏర్పడతాయి ఇందులో ఎక్కువగా కార్బన్ కొద్దిగా నక్షత్రసంబంధమైన పదార్థం ఉంటాయి ఈ పదార్థం మన నేలలో తక్కువగా ఉండి అధిక ఉత్పత్తికి ఈ ఎరువులను పాలంలో వాడాలి పైర్లకు వేయవలసిన నత్రజని మోతాదులో కొంత సేంద్రీయ ఎరువు ద్వారాను మరికొంత రసాయన ఎరువుల ద్వారాను అందించి అధిక దిగుబడి పొందవచ్చు దీనివలన నేలపై రసాయన ఎరువుల దుష్ప్రభావం తగ్గి నేల సత్తువ పెరుగుతుంది ఈ ఎరువులు మొక్కలకు పోషకపదార్థాలను అందిస్తాయి కర్బన్ సూక్ష్మ జీవులకు ఆహారంగా ఉపయోగపడుతుంది ఇవి నేలను సారవంతం చేస్తూ, వేరు పెరుగుదలను వృద్ధిపరుస్తూ, నీరు నిలవకుండా నేల ఎండకుండా గాలిపోకేటట్లు చేస్తాయి

I స్థూల సేంద్రీయ ఎరువులు

1 పశువుల పేడ ఎరువులు (Farm yard manure FYM) పశువుల పేడ మూత్రం, పశువుల తొక్కిన గడ్డి తిని వదిలేసిన గడ్డి, బూడిద, చెత్త ఒక గొయ్యిలో పేర్చిన తర్వాత చివకే మిశ్రమాన్ని పశువుల పేడ ఎరువు అంటారు ఇందులోని స్థూల సూక్ష్మ మొక్కల పోషకపదార్థాలు నేలను సారవంతం చేసి పంట ఉత్పత్తులను పెంచుతాయి దీనిని 'నేల హ్యూమస్' గా కూడా చెప్పవచ్చు ఈ పదార్థాలు జీవసంబంధమైన వర్షాన్ని ప్రేరేపిస్తాయి తక్కిన సూక్ష్మ పోషకపదార్థాలు ఉండే ఎరువులు తక్కువగా వేయబడతే నేలలో అవి అందించే మూలకాలు (Elements) తక్కువై మొక్కకు తక్కువ పోషకాలు లభిస్తాయి FYM వల్ల ఎక్కువపాళ్ళలో సూక్ష్మపోషకాలు నేలను చేరుతాయి తాజా పశువులపేడలో స్థూల పదార్థాలలో పాలు జింక్ మంగనీస్ ఇనుము బోరాన్లు కూడా ఉంటాయి సంవత్సర కాలంలో ఒక అవువేసే పేడ, మూత్రాలలో సుమారు 45 కిలోం నత్రజని, 10 కిలోం ఫాస్ఫరస్ 35 కిలోం పొటాష్ ఉంటాయి ఒక సంవత్సరంలో ఒక ఎద్దు వేసే పేడ, మూత్రాలలో 60 కిలోం నత్రజని 15 కిలోం ఫాస్ఫరస్, 50 కిలోం పొటాష్ ఉంటాయి ఈ విధంగా స్వేతంలో తయారైన ఈ ఎరువులో 10 టన్నులకు సుమారు 50 కిలోం నత్రజని 20 కిలోం ఫాస్ఫరస్, 50 కిలోం పొటాష్ ఉంటాయి ఈ ఎరువు నుంచి అమ్మోనియా నత్రజని నష్టం జరగకుండా రెండు మూడు రోజులకోకసారి గొయ్యిలో ఎరువుమీద 2 3 కిలోం సూపర్ ఫాస్ఫేట్ వేయాలి ఒక టన్ను పేడ ఎరువుకు 25 కిలోం సూపర్ ఫాస్ఫేట్ కావాలి మొక్కలు పంటలానికి 3 4 వారాల ముందు ఈ ఎరువును వెదజల్లి నేలలో కలియదున్నాలి ఎరువు బాగా చివికి నేలలో కలియటానికి నీరు అవసరం ఈ ఎరువును నీరు పెట్టే మర్చిరికి సంవత్సరానికి హెక్టారుకు 20

బిస్సులు వర్షాధార మల్చరీకి 10 బిస్సులు ఉపయోగించాలి ఈ ఎరువులో ఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లం లెక్కువగా ఉంటుంది కాబట్టి ఈ ఎరువులను సూపర్ ఫాస్ఫేట్ తో కలిపి వాడాలి

వట్టిక 9 1 రసాయన ఎరువులు-పశువుల పేడలో ఉండే నూళ్ళ పోషకాలు

క్రమ సంఖ్య	ఎరువు	పాడి B	పదార్థం Mn	ప ఎ యం లలో Cu	Zn
1	నైట్రోచాక్	0	24	22	15
2	సోడియం నైట్రేట్	0	08	03	01
3	అమ్మోనియం సల్ఫేట్	6	06	02	0
4	సూపర్ ఫాస్ఫేట్	11	11	04	150
5	పొటాషియం సల్ఫేట్	04	06	04	02
6	పొటాషియం క్లోరైడ్	14	08	03	03
7	పశువుల పేడ ఎరువు	20	410	62	120

వట్టిక : 9 2 పశువుల పేడ ఎరువులో సరాసరి పోషక పదార్థాలు

క్రమ సంఖ్య	ఎరువు	నత్రజని %	ఫాస్ఫరస్ %	పొటాష్ %
1	తాజా పశువుల పేడ	0 40	0 20	0 10
2	తాజా గుర్రం పేడ	0 55	0 30	0 40
3	తాజా గొర్రెల పేడ	0 75	0 50	0 45
4	పశువుల మూత్రం	1 00	—	1 35
5	గుర్రం మూత్రం	1 35	—	1 25
6	గొర్రెల మూత్రం	1 35	0 05	2 10
7	పందుల మూత్రం	0 40	0 10	0 45
8	పందుల పేడ	0 55	0 50	0 40

ఆధారం Manures & Fertilizers by Yawalkar et al 1992

గ్రామీణ పట్టణప్రాంతాల నుంచి లభించిన వృక్ష జంతు సంబంధమైన వ్యర్థపదార్థాలను పొలంలో మొక్కలు వెంటనే ఉపయోగించుకోవటానికి వీలైన పదార్థంగా మార్చి నేలసారాన్ని అభివృద్ధి చేయటానికి అనుసరించే పద్ధతిని 'కంపోస్టు తయారుచేయటం' అంటారు

గ్రామాల్లో లభించే తృణ దాన్యాల గడ్డి, వేరుసెనగ తొక్కలు, రాలిన ఆకులు, మొక్కల కత్తిరింపులు, చెరకు పిప్ప, గుర్రపుడెక్కి పంట కలుపుమొక్కలు బూడిద పశువుల మూత్రంతో తడిసిన మట్టి మొదలైన వాటితో కంపాస్టును తయారుచేయాలి ఇందులోని ప్రతినంబంధమైన పదార్థాలలో సెల్యులోస్ తొందరగా కుళ్ళిపోయే పిండిపదార్థాలు, సత్రజని మొదలైనవి మొక్క వృద్ధికి తోడ్పడుతాయి ఈ వృద్ధపదార్థంలోని నూక్టుజీవులు స్థూలపోషకాల కోసం మల్చరీతో పోటీపడతాయి ఈ పదార్థాలలో కార్బన్ సత్రజని 40 1 పాళ్లలో ఉంటాయి దీని నిష్పత్తిని తగ్గించటానికి కంపాస్టుగా తయారుచేయాలి దీనివల్ల కర్బన సత్రజని నిష్పత్తి 10 1 లేక 12 1 అవుతుంది కంపాస్టు ఎరువులో సత్రజని 0 5 1 శాతం ఫాస్ఫరస్ 0 4 0 8 శాతం, పొటాష్ 0 8 1 2 శాతం ఉంటాయి

పట్టణాలలో లభించే మానవ మలమూత్రాలు వీధి కుండీల చెత్త, మురికి నీరు బూడిద పారిశ్రామిక వృద్ధపదార్థాలు, గొర్రెబొచ్చు, ఊక, తవుడు, చేడిన కాయకూరలు, పండ్లతోక్కలు, బగాస్సే మొదలైన వాటితో "పట్టణ కంపాస్ట్" తయారుచేయవచ్చు ఈ ఎరువుకు మానవ విసర్జనాలను స్వార్థరుగా ఉపయోగిస్తారు పారంమధ్య పొడిచేసిన మైలతుత్తాన్ని చల్లి దుర్వాసనను తగ్గించవచ్చు ఈ దిబ్బలకు ప్రతీ 15 రోజులకు నీరు చల్లి కలియబెట్టాలి దాదాపు రెండు నెలల్లో ఎరువు తయారవుతుంది ఇందులో 1 5 శాతం సత్రజని 1 5 శాతం ఫాస్ఫరస్ 1 5 శాతం పొటాష్ ఉంటాయి

3 కోళ్లపెంబ ఎరువు : కోళ్ళ మలమూత్రాలు మంచి సేంద్రియ ఎరువు తాజా కోళ్ళ పెంబలో 1 5 శాతం సత్రజని 1 5 శాతం ఫాస్ఫరస్ 0 8 శాతం పొటాష్ ఉంటాయి దీనిని అన్ని పైర్లకు వాడవచ్చు కోళ్ళ పెద్ద నుంచి పెంబను తీసి నేరుగా పొలంలో వేయాలి

వీటితోపాటుగా గొర్రె, మేక గుర్రం, పంది పెంబలు అన్ని పైర్లకు వినియోగించదగిన సేంద్రియ ఎరువులు

4 మానవ మలమూత్రాలు పశువుల ఎరువులకంటే దీనిలో ఎక్కువ పోషకపదార్థాలున్నాయి తాజా మలంలో సేంద్రియ పదార్థం 22 శాతం, ఖనిజపదార్థం 29 శాతం సత్రజని 1 37 శాతం, ఫాస్ఫరస్ 0 1 శాతం, పొటాష్ 0 2 శాతం ఉంటాయి దీనిని పౌడ్రెట్ (Poudrette) పద్ధతిలో నింపచేస్తారు

5 డ్రైనేజీ నీరు, స్లడ్జ్ (Drainage water and sludge) పట్టణప్రాంతాలలో లభించే డ్రైనేజీ నీటిని మట్టిని ఎరువుగా ఉపయోగించవచ్చు మానవ మలమూత్రాలు ఇతర వ్యర్థాలు శుభ్రం కలిసినపుడు 'సేవేజ్' ఏర్పడుతుంది ఇందులోని మట్టిలాంటి ఘనపదార్థాన్ని స్లడ్జ్ అనీ, ద్రవ పదార్థాన్ని 'సేవేజ్ నీరు' అనీ అంటారు ఉత్తేజిత స్లడ్జ్ పొడి బరువులో 3 6 శాతం సత్రజని 2 శాతం ఫాస్ఫరస్, ఒకశాతం పొటాష్, 5 శాతం కాల్షియం ఉంటాయి అంతేకాకుండా ఇనుము-2500, జింకు-300, మాంగనీస్-115 రాగి-2 పి పి యం లలో ఉన్నాయి

6 గోబర్గ్యాస్ ప్లాంటు ఎరువు బయోగాస్ ప్లాంట్ లో పశువుల పేడను ఉపయోగించగా వచ్చే పిథేన్, కార్బన్ డై ఆక్సైడ్, హైడ్రోజన్ ల వాయుమిశ్రమాన్ని పంటకు, ఇతర పనులకు ఉపయోగిస్తున్నారు ఇందులో సంవత్సరానికి 4 8 టన్నుల ఎరువు వస్తుంది ఈ ఎరువు పొడి బరువులో 1 6 1 8 శాతం సత్రజని, 1 1 2 శాతం ఫాస్ఫరస్, 0 8 1 2 శాతం పొటాష్ ఉంటాయి

7 పట్టుపురుగుల మలం : వీటిని FYM లాగా వాడవచ్చు ఇందులో సత్రజని పోషకాలుంటాయి

II గాఢమైన సేంద్రియ ఎరువులు : ఈ రకం ఎరువులలో నత్రజని ఫాస్ఫరస్, పొటాష్ అధిక ప్రమాణంలో ఉంటాయి కాబట్టి వీటిని పైర్లకు తక్కువగా వేయాలి మొక్కల జంతువుల సేంద్రియ పదార్థాలలోని నత్రజనిని మొక్కలు వినియోగించుకొనక ముందే బాక్టీరియంలు త్వరగా వినియోగించుకొని అమ్మోనియా-నత్రజనిగానూ నైట్రేట్-నత్రజని గానూ మారుస్తాయి ఈ ఎరువులు మొక్కలకు ఎక్కువ కాలంపాటు నత్రజనిని అందిస్తాయి

1 పిండి ఎరువులు వివిధ రకాల గింజలనుంచి నూనెతీయగా ఉప ఉత్పత్తిగా అనేక బియ్యం పిండి ఎరువులు వెలువడుతాయి వీటిలో కార్బన్, నత్రజని తక్కువ కాబట్టి పొలంలో చల్లిన వారం పదిరోజుల నుంచి నత్రజని పైర్లకు సరఫరా అవుతుంది ఈ పిండిని పశువుల దాణాగా ఉపయోగించి పేడను ఎరువుగా వాడాలి ఆముదం వేప గానుగ పిండిని నేరుగా పొలంలో వాడాలి వేపపిండి ఎరువుగానూ చీడను నివారించడంలోనూ ఉపయోగపడుతుంది

పట్టిక 9 3 వివిధ పిండి ఎరువులలో పోషకవిలువల శాతం

క్ర. సం	ఎరువు	నత్రజని	ఫాస్ఫరస్	పొటాష్
1	ఆముదం పిండి	4 4 4	1 9	1 4
2	వేరుశనగ పిండి	6 5 7 5	1 3	1 5
3	పత్తిగింజల పిండి (మిల్లు ఆడినది)	6 9	3 1	1 6
4	పత్తిగింజల పిండి (గానుగ ఆడినది)	3 6	2 5	1 6
5	కొబ్బరి పిండి	3 4	1 5	2 0
6	వేపపిండి	5 2 5 6	1 1	1 5
7	పొద్దుతిరుగుడు పువ్వు పిండి	7 9	2 2	1 9
8	సువ్వుల పిండి	4 7-6 2	2 1	1 3
9	ఆవపిండి	5 2	1 8	1 2
10	గానుగ పిండి	3 9	1 0	1 3
11	కుసుమ పిండి (గానుగ ఆడినది)	4 9	1 4	1 2

ఆధారం : Manures and Fertilizers 1992

2 రక్తం పొడి : జంతుపదార్థాలలో పెద్ద పశువునుంచి సుమారు 12-13 కీలోలు, మేక గ్రేట నుంచి 1 1 5 కీలోల రక్తం లభిస్తుంది దీనిని ఎండబెట్టి పొడిని అమ్ముతారు ఇందులో 10 12 శాతం వెంటనే లభించే నత్రజని 1 2 శాతం ఫాస్ఫరస్ ఒక శాతం పొటాష్ ఉంటాయి

3 మాంసపు పొడి వ్యర్థ మాంసాన్ని ఉడికించి ఎండబెట్టి పొడిచేస్తారు అంతే కాకుండా ఎముకలు గిట్టలు కొమ్ములు కూడా ఉడికించి ఎరువుచేస్తారు మాంసపుపొడిలో 10 5 శాతం నత్రజని 2 5 శాతం ఫాస్ఫరస్, 0 5 శాతం పొటాష్ ఉంటాయి ఎముకల పొడిలో 32 శాతం సున్నం ఉంటుంది ఇది నిదానంగా పనిచేసే ఫాస్ఫరస్ ఎరువు

4 చేపల పొడి : చేప రక్తంలో 5 8 శాతం సేంద్రియ నత్రజని 4 6 శాతం ఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లం ఉంటాయి చేపలపొడిలో 10 శాతం నత్రజని, 3 9 శాతం ఫాస్ఫరస్, 0 3 1 5 శాతం పొటాష్ ఉంటాయి

III హరిత ఎరువులు లేదా పచ్చి రొట్టె ఎరువులు

వీటిలో పప్పుజాతికి చెందిన జీలుగ, జనుము, పిల్లిపెసర బర్బిమ్, అలవంచ గోధుమిక్కుడు పెసర మినుము మొదలైన పైర్లను ఎరువుగా వాడతారు వీటిలో కొన్నింటిని మొదట్లో పశుగ్రాసంగా వాడి తర్వాత కలియదున్నినట్లైతే సేంద్రియపదార్థం నత్రజని అదనంగా లభిస్తాయి ఒక బన్ను పచ్చిరొట్టెలో సుమారు 4 కిలోల నత్రజని ఉంటుంది పైరు రకాన్ని బట్టి హెక్టారుకు 10-20 బన్నుల పచ్చిరొట్టె లభిస్తుంది ఈ ఎరువు వ 30 50 శాతం ఉత్పత్తి పెరుగుతుంది ఇతర చోట్లలో పెరిగిన ఖైరీసేడియా నేల తండ్రి జిడు గానుగ మొదలైన వాటిని కోసి పొలంలో వాడతారు పొలంలో కలియదున్నిన తర్వాత శ్మదానికి తగిననీరు పెట్టాలి ఈ ఎరువులో సగటున 0 5 0 7 శాతం నత్రజని 0 1 0 2 శాతం ఫాస్ఫరస్ 0 6 0 8 శాతం పొటాష్ ఉంటాయి

జీవ ఎరువులు (Bio fertilizers)

రసాయనిక ఎరువుల ధరలు రోజురోజుకు పెరిగిపోవడమే కాకుండా ఇవి 33 శాతం కంటే ఎక్కువ మొక్కలకు ఉపయోగపడవు మిగిలిన ఎరువులు ప్రత్యేకంగా నత్రజని భూగర్భ జలంలోకి చేరి తాగేనీటిని కలుపితంచేస్తుంది కొన్ని సూక్ష్మజీవులు గాలిలోని నత్రజనిని స్థాపించి (Fixation) మొక్కలకు అందజేస్తాయి ఫాక్టరీలలో నత్రజని స్థాపన రసాయనిక పర్యవ్యాసం జరుగుతుంది ఇది చాలా ఖర్చుతో కూడినదని ఇందుకు విరుద్ధంగా సూక్ష్మజీవులచే నత్రజని స్థాపనకు నామమాత్రం ఖర్చవుతుంది ఈరకంగా ఏర్పడిన ఎరువులను జీవఎరువులు అంటారు

పప్పుజాతి పంటలలో రైజోబియమ్ బాక్టీరియా ఎరువుల వల్ల మొక్కల వేరు బుడిపెల్లో (Root nodules) రైజోబియమ్ నివాసం ఏర్పరచుకొని మొక్కనుంచి పోషకపదార్థాన్ని గ్రహిస్తుంది గాలిలోని నత్రజనిని స్థాపించి మొక్కలకు అందిస్తుంది రైజోబియమ్ను విత్తనాలకు పట్టించి నీడలో ఆరబెట్టి నాలాలి అజిట్ బాక్టర్ బాక్టీరియమ్ మొక్క వేళ్లద్వారా విసర్జించే కొన్ని పదార్థాలను గాలిలో నత్రజనిని ఉపయోగించుకొని పెరుగుతుంది ఇవి మొక్కకు ఉపయోగపడే వోర్మోన్లను తదితర నత్రజని పదార్థాలను విసర్జిస్తాయి వీటివల్ల మంచి ఫలితాలుంటాయి వీటిని పప్పుజాతి పంటలకు తప్ప మిగిలిన వాటికి వాడవచ్చు ఇక నీలి-ఆకుపచ్చ శైవలాలు అజోల్లా అనే టెరిడోఫైట్ జాతి మొక్క సూర్యరశ్మిని కార్బన్-డై-ఆక్సైడ్ను వినియోగించి పిండి పదార్థాలు తయారుచేస్తాయి నీలి ఆకుపచ్చ శైవలాలు అజోల్లా కుళ్ళి నేలకు సేంద్రియపదార్థంగా ఉపయోగపడతాయి వీటికి ఎక్కువ నీరు అవసరం అజోస్ట్రెర్రిల్లం బాక్టీరియమ్ కూడా నత్రజనిని స్థాపిస్తుంది శిలీంధ్రమూలము వల్ల మొక్క వేళ్లు ఎక్కువ పోషకపదార్థాలను, ప్రత్యేకంగా ఫాస్ఫరస్ను గ్రహించ కలుగుతాయి

వర్మికంపోస్ట్ (Vermi compost)

వానపాము విసర్జనాన్ని 'వర్మికంపోస్ట్' లేదా వర్మ్ కాస్ట్ (Worm cast) అంటారు దీనిని తయారు చేయడం చాలా సులభం వానపాములలో కొన్ని రకాలను ఎడ్రిలుస్ యుజెనియా (Eudrilus eugeniae) ఇసేనియా ఫెటదా (Eisenia fetida), పిర్మోనిక్స్ ఎక్స్కావటస్

(*Perionyx excavatus*) నేలలో పెంచాలి ఇవి విసర్జించిన పదార్థంలో 40 శాతం యూరియా కొన్ని ప్రాటిస్టు హార్మోన్లుంటాయి

సేంద్రియ ఎరువులను నిలవచేసే పద్ధతులు

1 కుప్పపోయటం (Heap method) ఎరువును నేలపై కుప్పగా పోసి కొట్టుకుపోకుండా చుట్టూ చిన్న గట్టును చేయాలి సాధారణంగా వీడకు ఈ ఎరువును కుప్పగాపోయాలి ఇందులో అధిక నష్టం జరుగుతుంది

2 గుంటపద్ధతి (Pit method) పొలంలో లేదా క్షేత్రంలో ఒక గుంటతీసి అడుగున, పార్శ్వభాగాలను ఎరువునష్టం కాకుండా చక్కగా తయారుచేయాలి గుంటపై చుట్టూ గట్టును చేయాలి కుప్పపద్ధతి కంటే ఇది మేలైన పద్ధతి

3 పై కప్పుకల గుంట పద్ధతి ఇది గుంట పద్ధతివలె ఉంటుంది ఇందులో గుంట పైకప్పును వేయాలి ఇందులో నష్టం క్రమబద్ధం చేయవచ్చు అన్నిటికంటే ఇది మేలైన పద్ధతి

ఎరువులను ఉపయోగించే పద్ధతులు :

1 సేంద్రియ ఎరువును నేల తయారుచేసేటప్పుడు చల్లాలి అంటే కాలవలకు గట్టు తయారు చేయటానికి ముందుగా పొలంలో బండ్లను తోలించి తర్వాత బాగా కలియదున్నాలి ఈ విధంగా పొలంలో చల్లి నేలలో కలిసేటట్లు చేయాలి ఇదే పద్ధతిలో రసాయనిక ఎరువును కూడా వేయాలి

2 చాల్లలో లోతుగా వేయటం ఈ పద్ధతిలో ఎరువును నేలలోపలి పొరల్లో గింజలు మొలకెత్తక ముందు లేదా తర్వాత లేదా పెరిగిన పంటకు నాగలి తోలుతూ వేస్తారు ఈ పద్ధతిలో ఎక్కువగా రసాయనిక ఎరువులు NPK, DAP యూరియా మొదలైనవి వేస్తారు

3 మొక్క దగ్గరగా వేయటం రసాయనిక ఎరువులను మొక్కకు చాలాదగ్గరగా వేళ్లకు అందుబాటులో వేస్తారు దీనివల్ల మొక్కలు తొందరగా పెరుగుతాయి ఎరువు పరిమాణం చాలా తక్కువగా వాడాలి ఈ పద్ధతిలో ఫాస్ఫరస్ పొటాష్ స్థిరీకరణ కొంచెం తగ్గుతుంది

4 ద్రవరూపంలో చల్లటం ఈ పద్ధతిలో రసాయనిక ఎరువులను నాల్గు వేసేటప్పుడు పిలక మొక్కలకు అందిస్తారు మొక్కలకు కావలసిన ఎరువును తక్కువ పరిమాణంలో చల్లాలి అంతేకాకుండా సాగునీటితో పాటుగా ఎరువును మొక్కలకు అందించాలి

ఈ విధంగా నేలలోతులో గనీ, నీటితో పాటుగాగనీ ఎరువు వేయటంవల్ల లాభాలు

- 1 మొక్క పెరిగే కాలమంతా పోషకపదార్థాలు వేరు మండలం వద్ద తడిగా ఉంటాయి
- 2 దు 1 న కాలువలు ద్వారా వేసిన ఎరువు నేలలో ఫాస్ఫరస్ స్థావర జరగకుండా తో 1 దుతుంది
- 3 ఎరు లు మొక్క వినియోగించుకోవటానికి వీలుగా సమీపంలో ఉంటాయి
- 4 వేళ్ల నీటితో పాటుగా నీటితో కలిగి ఉన్న ఎరువును కూడా గ్రహించి తొందరగా పెరుగుతాయి

మల్చరీ వృక్షాలకు ఎరువులను కాండం చుట్టూ నేలలో 15 20 సెం మీ లోతులో వేయాలి ఆకులపై ఎరువును యూరియాను ఒక శాతం కలిపి పిచికారి చేయాలి

అకర్పన లేదా రసాయనిక ఎరువులు

మొక్కల పెరుగుదలకు, ప్రత్యుత్పత్తికి 16 రవణ మూలకాలు అవసరం ఇవి మొక్కలకు గాలి నీరు నేల నుంచి లభిస్తాయి

గాలినుంచి	—	1 కార్బన్	
		2 ఆక్సిజన్	
నీటినుంచి	—	3 హైడ్రోజన్	
నేలనుంచి	—	4 నత్రజని	
		5 ఫాస్ఫరస్	
		6 పొటాష్	స్థూల పోషక పదార్థాలు
		7 కాల్షియం	
		8 మెగ్నీషియం	
		9 సల్ఫర్	
		10 ఇనుము	
		11 మాంగనీసు	
		12 బోరాన్	
		13 జింక్	సూక్ష్మ పోషక పదార్థాలు
		14 కాపర్	
		15 మాలిబ్డినమ్	
		16 క్లోరిన్	

1 నత్రజని ఎరువులు పోషకపదార్థాలలో నత్రజని అతి ముఖ్యమైనది ఇది ప్రోటీన్లలో ఎంజైములలో అమైన్ ఆమ్లములలో పత్రహరితంలో మూలకంగా ఉంటుంది నత్రజని లోపం వల్ల మొక్కల పెరుగుదల తగ్గునై పొట్టిగా ఉంటాయి ముదురు ఆకులు పసుపురంగులోకి మారి పంట దిగుబడి తగ్గుతుంది నత్రజని రూపాన్నిబట్టి ఎరువులను మూడు రకాలుగా విభజించవచ్చు అవి-అమైడ్ అమ్మోనియం అమ్మోనియం నైట్రేట్ ఎరువులు యూరియా (అమైడ్ రూపం) అమ్మోనియం సల్ఫేట్ (అమ్మోనియం రూపంలో) కాల్షియం అమ్మోనియం నైట్రేట్ (అమ్మోనియం, నైట్రేట్ రూపంలో) రూపాల్లో లభ్యమవుతుంది

(ఇ) యూరియా ఇందులో నత్రజని 46 శాతం ఉంటుంది ఇది తెల్లటి గుండ్రటి ఆకారంలో ఉంటుంది యూరియా భూమిలో వేసిన వెంటనే నీటిలో కరిగి యూరియేట్ అనే ఎంజైమువల్ల అమ్మోనియంగా మారుతుంది దీనివల్ల నత్రజని నష్టం జరుగదు యూరియా వేసేటప్పుడు పొలంలో నీటిని పూర్తిగా తీసి యూరియాను పొలంలో వేడజల్లి 72 గంటల తర్వాత మాత్రమే నీరుపెట్టాలి లేకుంటే ఉపయోగం ఉండదు

(బి) అమ్మోనియం సల్ఫేట్ దీనిలో నత్రజని 20 శాతం అమ్మోనియారూపంలోను సల్ఫర్ 24 శాతం సల్ఫేటురూపంలోను ఉంటాయి స్వచ్ఛమైన ఎరువు తెల్లని స్పటికాలుగా

ఉంటుంది గాలిలోని తేమను అతి తక్కువగా గ్రహిస్తుంది ఇది నేలకు అద్దుగుణాన్ని కలిగివేస్తుంది దీనిని రసాయనిక ఎరువుల మిశ్రమాల తయారీలో ఉపయోగించవచ్చు

- (c) కార్లియం అమోనియం నైట్రేట్ దీనిలో 26 శాతం నత్రజని అమ్మోనియా రూపం లోనూ నైట్రేట్ రూపంలోనూ సమానపాళ్లలో ఉంటుంది నైట్రేట్ రూపంలో ఉన్న నత్రజని మొక్కలకు వెంటనే లభ్యమవుతుంది అమ్మోనియంరూపంలో ఉన్న నత్రజని నైట్రేట్ గా మార్పుచెందిన తర్వాత మొక్కలు గ్రహిస్తాయి

నత్రజని ఎరువుతో మొక్కల శాకీయభాగాలు బాగా పెరుగుతాయి ఆకులలో పచ్చదనం పెరిగి పైరు పచ్చగా కనిపిస్తుంది త్వరగా కోతకు రాదు కొమ్మలు బాగా పెరుగుతాయి కాని కాపు తగ్గుతుంది శాకీయభాగాలు బాగా పెరిగి వేళ్ల పెరుగుదల తగ్గడంవల్ల పైరు నేలకొరిగే ఆస్కారం ఉంది ఆకులలో పచ్చదనం ఎక్కువగా ఉన్నందువల్ల చీడపీడల తాకిడికి సులభంగా లోనవుతాయి పైరు వర్షాబావ పరిస్థితిని, చలిని తట్టుకునే శక్తిని కోల్పోతుంది నత్రజని లోపం వల్ల మొక్కలు పెరగక గిడసబారుతాయి ఆకులు నిలారుగా లేతాకుపచ్చరంగు నుంచి పసుపుపచ్చ రంగుకు మారుతాయి ముదురాకుల్లో నత్రజనిలోపం ముందుగా కనిపిస్తుంది నత్రజని ఎరువువేసిన పైర్లు ఫాస్ఫరస్, పొటాష్ లను బాగా

2 ఫాస్ఫరస్ ఎరువులు భూముల్లో ఫాస్ఫరస్ చాలాకొద్ది పరిమాణంలో పంటలకు లభ్యంకాని రూపంలో ఉంటుంది అందువల్ల పొలాల్లో ఫాస్ఫరస్ లోపం కనిపిస్తుంది నేలలో ఈ ఎరువులు వేస్తే అది స్థిరపడిపోయి వేసిన ఎరువులో 20 40 శాతం మాత్రం వెంటనే పంటలకు ఉపయోగపడుతుంది సాధారణంగా పంటకు 10 30 కీలోల ఫాస్ఫరస్ అవసరం కాబట్టి పొలంలో దీనికి 3 4 రెట్లు అధికంగా వాడాలి ఫాస్ఫరస్ ఎరువులు మూడు రకాలు అవి-

- (a) సంపూర్ణంగా నీటిలో కరిగే ఫాస్ఫరస్ ఉన్నవి : సూపరు-డి ఎ పి అమ్మోఫాసు
(b) కేవలం సిట్రేటు ద్రావణంలో మాత్రమే కరిగేవి : సుఫల-డైకార్లియం ఫాస్ఫేటు
(c) సిట్రేటు ద్రావణంలో కరగనివి : ఎముకపాడి రాక్ ఫాస్ఫేటు మొదలైనవి ఇందులో మొక్కలకు నీటిలో సిట్రేటు ద్రావణంలో కరిగే మొత్తం ఫాస్ఫరస్ అందుబాటులో ఉంటుంది

నీటిలో కరిగే ఫాస్ఫరస్ ఎరువులు స్వల్పకాలికాలు త్వరితంగా పెరిగే లోతుతక్కువలో వే ఉన్న పంటలకు అనుకూలమైనవి ఇవి చాలా ఖరీదైనవి సిట్రేటులో కరిగే ఎరువులు కాళిక పంటలకు కొద్దిగా అప్లైత్వంకల నేలల్లోనూ వాడవచ్చు సిట్రేటులో కరగని ఎరువులో ఫాస్ఫరస్ ఎక్కువగా ఉన్నా కూడా ఇది పంటలకు ఉపయోగపడదు అప్లైత్వంకల నేలల్లోను, ఎక్కువగా సేంద్రియ - ంకల నేలల్లోనూ వీటిని వాడవచ్చు ఫాస్ఫరస్ ఎరువుల పోషకధాతువును పాస్ఫారిక్ ఆమ్లం (P_2O_5) గా వ్యవహరిస్తారు అన్ని ఫాస్ఫరస్ ఎరువులకు మూలపదార్థం రాక్ ఫాస్ఫేటు అనే ఖనిజం ఇప్పుడు వాడుక లోని ఎరువులలో 45 శాతం ఫాస్ఫరస్ డి ఎ పి నుండి 15 శాతం కాంప్లెక్సుల (28 28 0 , 14 14 0) నుండి లభిస్తుంది సూపర్ ఫాస్ఫేటులో 16 శాతం నీటిలో కరిగే ఫాస్ఫరస్ ఉండి అన్ని పంటలకు నేలలకు అనుకూలంగా ఉంటుంది ఇందులో 2/3 వంతు జిప్సమ్ ఉంటుంది ఇది పంటలకు కార్లియం సల్ఫోలను అందిస్తుంది డి ఎ పి ఫాస్ఫరస్ అధికంగాకల నత్రజని-ఫాస్ఫరస్ సమ్మేళనం ఫాస్ఫరస్ సంపూర్ణంగా నీటిలో కరుగుతుంది అన్ని నేలలకు పంటలకు అనుకూలం యూరియా ఫాస్ఫేట్ లు (28 28 0, 24 24 0, 20 20 0) కూడా సమ్మేళన

ఎరువులే ఇవికాక ముస్సోరిరాక్ ఫాస్ఫేట్ షైరట్స్, ఫాస్ఫేట్ వంటి ఎరువుల్లోని ఫాస్ఫరస్ మొక్కలకు వెంటనే అందదుకానీ కాలక్రమేణా మొక్కలకు లభిస్తుంది అప్పు నేలలు, బాగా సేంద్రియపదార్థంకల నేలల్లోని పంటలకు ఈ ఎరువులు తగిన ఫాస్ఫరస్ను అందిస్తాయి

మొక్కలలో ఫాస్ఫరస్ చురుకుగా పెరిగే చిగురుభాగాలలో కణాల అభివృద్ధికి తోడ్పడుతుంది వేళ్లు బాగా పెరుగుతాయి నేలనుంచి పోషకాలను గ్రహించే పెరుగుతుంది పైరు త్వరగా కోతకొస్తుంది కాయదీనునుపెర్లలో కాయలు గింజలు గ - తయారవుతాయి పప్పుదీనును పైర్ల వేరు బుడిపెలలోని బాక్టీరియా చురుకుగా ప సత్రజనిస్థావనను పెంపొందిస్తుంది కాండం బలంగా ఉంటే పైరు నేలకొరగదు కీటకాలు, తెగుళ్లు బెడదను తగ్గిస్తుంది

ఫాస్ఫరస్ తక్కువైతే వేళ్లు అంతగా వృద్ధి చెందవు మొక్కలు కురచబారి ఉంటాయి ఆకులు సన్నగా నిలారుగా ఉంటాయి ఎరువులోటు మరి అధికమైతే ఆకులు గోధుమ లేదా నలుపు రంగులోకి మారుతాయి ఆకు అడుగు భాగం కంచు రంగులో కనిపిస్తుంది

3 పాటాష్ ఎరువులు పంట దిగుబడికి సత్రజనికన్నా పాటాష్ అవసరాలు ఎక్కువ నేలల్లో పాటాష్ సహజంగా ఎక్కువ లభిస్తుంది అయితే పాటాష్ ఎరువులను వేయకుండా కేవలం సత్రజని ఫాస్ఫరస్ ఎరువులను వేసే పండిస్తే భూమిలోని పాటాష్ క్రమంగా తరుగుతుంది మొదటి కొద్ది సంవత్సరాలు కేవలం యూరియా, ఫాస్ఫరస్ వేయగానే పంట దిగుబడి పెరుగుతుంది ఫలితంగా, సత్రజని, ఫాస్ఫరస్ లతో పాటు పాటాష్ ను కూడా మొక్క ఎక్కువ మోతాదులో భూమినుండి పీల్చుకొంటుంది పాటాష్ ఎరువు వేయనందువల్ల భూమిలో సహజంగా లభ్యమయ్యే పాటాషియం, పంట అవసరాలు తీర్చినా త్వరలోనే దాని లభ్యత తగ్గి వేసిన ఇతర రసాయన ఎరువులు పంటకు సక్రమంగా వినియోగపడవు

సేంద్రియ ఎరువుల్లో పశువుల పెంబు పాటాష్ కు ముఖ్యమైన ఎరువు దీనిలో దాదాపు 0.5 శాతం పాటాష్ ఉంటుంది ఎకరానికి 20 బండ్ల పశువుల పెంబు వేస్తే దాదాపు 50 కీలోల పాటాష్ వేసినట్లే ! బూడిదలో 4.6 శాతం పాటాష్ ఉంటుంది రసాయనిక ఎరువులలో మ్యూరేట్ ఆఫ్ పాటాష్, సల్ఫేట్ ఆఫ్ పాటాష్ లు ముఖ్యమైనవి మ్యూరేట్ ఆఫ్ పాటాష్ లో దాదాపు 60 శాతం పాటాష్ ఉంటుంది ఇది చవక ఎరువు సల్ఫేట్ ఆఫ్ పాటాష్ లో దాదాపు 48-50 శాతం వరకు పాటాష్ ఉంటుంది దీనికితోడు సల్ఫర్ సుమారు 17 శాతముంటుంది ఇది మొక్కకు పోషకపదార్థంగా ఉపయోగపడుతుంది

అప్పునేలల్లో పాటాష్ లోపం అధికంగా ఉంటుంది పాటాష్ మొక్కల్లో వివిధ రకాల విధులను నిర్వర్తిస్తుంది మొక్కల వివిధ క్రియలు సక్రమంగా జరగటానికి తోడుతుంది ఆకులలో తయారైన ఆహారపదార్థాలను వేరు భాగాలకు అందజేయటంలో తోడుతుంది కాండం బలంగా తయారవుతుంది పైరు నేలకొరగదు రోగనిరోధకశక్తి పెగుంటుంది నాణ్యమైన ఉత్పత్తి లభిస్తుంది వర్షాభావ పరిస్థితిని, చలిని తట్టుకొనే శక్తి పెంపొందుతుంది

పాటాష్ లోపంవల్ల ఆకుల కొనలు ఈనెలు ముందుగా పసుపు రంగుకు మారి తరువాత ఎండిపోతాయి ఆకు కొనలు అంచులు ముడతలుపడి ఎండిపోతాయి ఆకులపై చిన్న గోధుమ రంగు మచ్చలు ఏర్పడతాయి ఫలాలు ఎక్కువ రోజులు నిలవ ఉండవు రోగనిరోధక శక్తి తగ్గుతుంది నానరకం గింజలు తయారవుతాయి

రసాయనిక ఎరువుల పరిమాణాన్ని భూసారపరీక్ష చేసిన తర్వాతనే నిర్ణయించాలి దీనివల్ల పంటకు కావల్సిన పోషక మూలకాలను అందించవచ్చు భూమిలో ఉప్పు చవుడు అప్పుత్వం ఉంటే దీనికి తగిన నివారణచర్యలు తీసుకున్న తరువాతనే ఎరువులు వాడాలి

లేకపోతే ఎరువులు చాలావరకు వృధా అవుతాయి రసాయనిక ఎరువులను సేంద్రియ ఎరువులను తగుపాళ్లలో కలిపి వాడినప్పుడే భూసారం పరిరక్షించబడి దిగుబడులు నింకడగా ఉంటాయి ఇవే కాకుండా పంట రకం మొక్కల సంఖ్య సస్యరక్షణ కలుపునివారణ నీటివనరులు యాజమాన్యం వంటి అంశాలు కూడా పంట దిగుబడిపై ప్రభావాన్ని చూపేడతాయి

మల్చరీ సాగులో సూక్ష్మపోషకాల పాత్ర

మల్చరీమొక్కల పెరుగుదల - నేల రకం నేలలో లభించే పోషకపదార్థాలు నీటిసాగుదల పద్ధతులపై ఆధారపడుతుంది పట్టుపురుగుల ఆరోగ్యం మంచి పట్టుగూళ్ల ఉత్పత్తిలో మల్చరీ ఆకు నాణ్యత ప్రభావం 38 శాతం ఉంటుంది మొక్కలు ఏవుగా ఆరోగ్యంగా పెరిగి అధిక దిగుబడి ఇవ్వటానికి 16 రకాల పోషకపదార్థాలు అవసరం ఈ పోషకాలు నేల ద్వారా లేదా సేంద్రియ రసాయనిక ఎరువుల ద్వారా మొక్కలకు అందుతాయి మల్చరీకి స్థూల సూక్ష్మ పోషకాలు తగిన మోతాదులో లభ్యం కాకపోతే వ్యాధినిరోధక శక్తి సన్నగిల్లుతుంది తద్వారా ఆకు ఉత్పత్తి తగ్గడానికి, మొక్కలు క్షీణించి ఎండిపోవడానికి ఆస్కారం ఉంది కాబట్టి భూమిలో సూక్ష్మ పోషకవిలువలు తగ్గకుండా చూడాలి

పట్టిక 9 4 సేంద్రియ ఎరువులో సూక్ష్మ పోషకాలు(పి ఎ యంలలో)

క్రమ సంఖ్య	ఎరువు	జింక్	రాగి	మాంగనీసు	ఇనుము
1	సేంద్రియ ఎరువు	120	62	410	—
2	ఆవు ఎరువు	210	61	150	—
3	మేక ఎరువు	2570	1925	6420	—
4	కోళ్ళ ఎరువు	70	82	191	1280
5	వరిగడ్డి	20	—	340	280
6	పంది పెంట	198	12	168	1600

ఆధారం Manures and Fertilizers 1992

1 జింకు ఇది పెరుగుదలకు అవసరమైన ముఖ్యమైన సూక్ష్మమూలకం మొక్కలు గ్రహించ గలిగే జింకు పరిమాణం నేలరకం నేలలో సేంద్రియ ఎరువు కార్బోనేట్ ఉడజని సూచిక నేలలో లవణాల గాఢత వాతావరణ పీ తులు రసాయనిక ఎరువులు లేమ మొదలైన అంశాలపై ఆధారపడుతుంది మల్చరీ పెరుగు లకు 20 పి పి యం జింకు నేలలో ఉండటం అవసరం దీనివల్ల మొక్కలు అధికవేడిని అతిశీతలాన్ని తట్టుకొనే శక్తిని వృద్ధి చేసుకొంటాయి ఈ మూలకం ఆకులద్వారా పట్టుపురుగులకు అంది వాటి పెరుగుదలకు తోడ్పడుతుంది మొక్కలలో ఎంజైముల ఉత్పత్తికి వృద్ధి కారకాల అభివృద్ధికి జింకు తోడ్పడుతుంది

జింకు లోప లక్షణాలు

a) ఆకులు ముదురుగామారి సరిగా పెరగవు

b) వేళ్లు నీటిని సక్రమంగా పీల్చుకోలేవు

c) కొమ్మపై కణుపుల మధ్య దూరంతగ్గి, కొమ్మలు చిన్నవి అవుతాయి

వివరణ మూడు శాతం జింకు సల్ఫేటు ద్రావణాన్ని పీచికారి చేయాలి ఇందులో 36 శాతం జింకు లభ్యమవుతుంది జింక్ ఆక్సైడు, జింక్ కార్బోనేటుల మిశ్రమ ద్రావణాన్ని వాడవచ్చు

2 ఇసుము చౌడు నేలలో ఇసుము ఎక్కువగా ఉన్నా, మొక్కలకు అందుబాటులో ఉండదు కాని ఆప్లునేలల్లో ఈ మూలకాన్ని మొక్కలు సులభంగా గ్రహిస్తాయి మొక్కల్లో పత్రహరితం తయారీకి ఇసుము ప్రధానమైంది మల్చరీకి 100 పి పి యం ఇసుము కావాలి

లోప లక్షణాలు

a) లేత ఆకుల ఈనెల మధ్య గోధుమరంగుగా మారుతుంది ఈనెలు ఆకుపచ్చగా ఉంటాయి ఆకులు నిర్ధరితమవుతాయి

b) పత్రహరితం పిండి పదార్థాలను తయారుచేసే గుణం కోల్పోతుంది

వివరణ పెర్రస్ సల్ఫేటులో ఇసుము 16 శాతం ఉంటుంది దీనిని నేలలో లేదా మొక్కలపై చల్లాలి

3 బోరాన్ మల్చరీకి 20 పి పి యం బోరాన్ అవసరం ఇది మల్చరీ నాటిన నుంచే అవసరం ఇది పిండిపదార్థాల జీవక్రియలకు ఉపయోగపడుతుంది

లోప లక్షణాలు :

a) మొక్కల పెరుగుదల క్రమేణా తగ్గుతుంది

b) మొక్క

c) మొక్క నల్లబడి వికారంగా తయారవుతుంది

వివరణ బోరిక్ ఆమ్లం లేదా బోరాక్స్ ద్రావణాన్ని మొక్కలపై పీచికారి చేయాలి బోరాన్ మోతాదు అధికమైతే ఆకు అంచులు ఎండిపోవటం ఆకులు రాలటం ఆకులు విషపూరితం కావటం వంటివాటికి అవకాశం ఉంది

4 కాపర్ : ఇది సత్రజని జీవక్రియలో ప్రముఖపాత్ర వహిస్తుంది వాతావరణంలోని సత్రజనిని గ్రహించబానికి నేల నుంచి సెండ్రెయి రసాయనిక ఎరువుల నుంచి సత్రజనిని మొక్కలకు అందచేయబానికి ఉపయోగపడుతుంది మొక్కల్లో కొన్ని జీవ ఉత్పేరకాల చర్యలకు కాపర్ అవసరం మల్చరీకి 6 పి పి యం కాపర్ అవసరం

లోప లక్షణాలు

a) శిఖరాగ్రంలోని లేత ఆకులు ఆకుల చివరలు ఎండిపోతాయి

b) ఆకులు పెళుసుగా మారటం వాడటం సంభవిస్తుంది

వివరణ దీని లోహాన్ని కాపర్ సల్ఫేటు సున్నం నీటి మిశ్రమాన్ని పీచికారి చేసి నివారించాలి

5 మాంగనీసు కిరణజన్యసంయోగక్రియకు, ఈ ప్రక్రియలో ఆక్సిజన్ విడుదలకు మాంగనీసు చాలా అవసరం

లోప లక్షణాలు

- ఆకులు పెళుసుగా మారి ఈనెల మధ్య కుళ్లి, ఎండిపోయి నిర్జీవమవుతాయి
- క్లార నేలల్లో ఈ మూలక లోపం అధికంగా కనిపిస్తుంది

నివారణ మాంగనీసు సల్ఫేటు ద్రావణాన్ని మొక్కలపై పిచికారీచేయాలి 500గ్రా మాంగనీసు ఒక ఎకరా మల్చరీకి సరిపోతుంది

6 మాలిబ్డినం మొక్క పెరుగుదలకు ఇది 0.1 పి పి యం సరిపోతుంది ఈ మూలకం పత్రాలలోని హరితరేణువులలో అధికంగా ఉంటుంది సత్రజని జీవక్రియలో నైట్రేటు రూపంలోని సత్రజనిని నైట్రైట్ గా మార్చుటకు ఉపయోగపడుతుంది సేంద్రియ రసాయన ఎరువుల నుంచి సత్రజని, ఫాస్పరస్, పొటాష్లను మొక్కలు గ్రహించుటకు తోడ్పడుతుంది

లోప లక్షణాలు :

- నేలలోని సహజీవన సూక్ష్మజీవుల ఇతర సూక్ష్మజీవుల క్రియాశీలత తగ్గుతుంది
- ఆకుల అంచులు విశాలంగా పెరగలేకపోవడం వల్ల ఆకు పరిమాణం తగ్గుతుంది
- ముదిరిన ఆకులలో ఈనెల మధ్య ఎండిపోయి ఆకుల అంచులు ఎండిపోతాయి
- మొక్కల వృద్ధికారకమైన ఆస్కార్బిక్ ఆమ్లం గాఢత తగ్గడంవల్ల హరితరేణువులు దెబ్బతినే ప్రమాదముంది

నివారణ 52 శాతం మాలిబ్డినం ఉన్న అమ్మోనియంమాలిబ్డేట్ ను లేదా 37 శాతం మాలిబ్డినం ఉన్న సోడియంమాలిబ్డేట్ ద్రావణాన్ని పిచికారి చేయాలి

7 క్లోరిన్ దీనిలోపం వల్ల పత్రహరితం తగినంతలేకపోవడం, ఆకులు ఆక్కిడక్కిడ వాడి పోవడం క్రమేణా ఆకులు రాలడం జరుగుతుంది

పైన వివరించిన సూక్ష్మపోషకాలు నేల ఉదజని సూచిక 6.7 ఉన్నట్లయితే మొక్కలకు అందుబాటులో ఉండి ఉపయోగపడుతాయి కాబట్టి రెండు సంవత్సరాలకు ఒకసారి భూసారం ఉదజని సూచికకు పరీక్షించాలి తద్వారా సేంద్రియ, రసాయనిక ఎరువులను వాడాలి సేంద్రియ ఎరువులను వాడి సూక్ష్మపోషకాల లోపాన్ని సవరించవచ్చు

వివిధ మల్చరీసాగు పద్ధతులలో వినియోగించే ఎరువుల పరిమాణములు •

మల్చరీకి ఎరువులవాడకం వివిధంతాలలో వేరువేరుగా ఉంటుంది వర్షాధార మల్చరీకి పశువులపేద ఎరువు లేదా కాంపోస్టును 1 టీ సంవత్సరం 5-10 బున్నులు/హెక్టారుకు వాడాలి ఆ తరువాత 100 కీలోల సత్రజని 0 కీలోల ఫాస్పరస్ 50 కీలోల పొటాష్ ను ప్రతి సంవత్సరం వాడాలి ఎరువును జూన్-జూలై మాసాల్లో, పూనింగ్ చేసిన 2-3 వారాల తర్వాత కాలువల్లో లోతుగా సమపాళ్లలో అంటే 50 50 50 (NPK) అందించాలి వీటిని మిశ్రమ ఎరువుగా అందించాలి రెండవసారి 50 కీలోల సత్రజనిని మొదటి ఆకుకోత తర్వాత వాడాలి ఎరువులను వర్షాకాలం ఆరంభంలో వినియోగించినట్లైతే మంచి ఫలితాలు కనిపిస్తాయి ఎరువులు నేరుగా మొక్కపై పడకుండా జాగ్రత్తగా వాడాలి లేకుంటే ఆకులు పొడైపోతాయి

నీరుపెట్టే మల్చరీకి 20 25 లన్నులు పశువులపేడ లేదా కంపోస్టును సంవత్సరానికి వాడాలి ఎరువుల వాడకం ఈ కిందివిధంగా చేయాలి

వాడుక	వరుస పద్ధతి	గుంట పద్ధతి
మొదటిసారి	60 కి N + 60 కి P + 60 కి K కాంప్లెక్స్ ఎరువు	60 కి N + 60 కి P + 60 కి K కాంప్లెక్స్ ఎరువు
రెండవసారి	60 కిలోల నత్రజని	40 కిలోల నత్రజని
మూడవసారి	మొదటిసారి వాడిన మాదిరి	40 కిలోల సత్రజని
నాల్గవసారి	60 కిలోల నత్రజని	మొదటిసారి వాడిన మాదిరి
ఐదవసారి	60 కిలోల నత్రజని	40 కిలోల నత్రజని
ఆరవసారి	-	40 కిలోల నత్రజని
మొత్తం 300కిలో N 120కిలో P 120కిలో K		280కిలో N 120కిలో P 120కిలో K

ఎరువులు-మొక్క పెరుగుదల-ఆకుల నాణ్యత

మొక్కలలో నత్రజని, ప్రోటీన్లు, ఆ నో ఆమ్లాలు, పత్రహరితం ఆల లాయిడ్ల తయారీలో తోడ్పడుతుంది నత్రజని తక్కువ మొక్క పెరుగుదల నీరు త పోతుంది, ఆకులు రాలిపోవటం పోషకవిలువలు తగ్గటం భవిష్యత్తులో సరియైన నత్రజనివల మొక్క పెరుగుదల బాగుండి, ఆకుల పరిమాణం, ఆకుల బరువు, ఆకుల సంఖ్య, ఆకుల ఉత్పత్తి, ఆకుల్లో ముదురురంగు అధికమవుతాయి ఫాస్ఫరస్ కణవిభజనకు తోడ్పడుతుంది ఇది లోపించినట్లైతే పెరుగుదల ఆగిపోయి ఆకులు చిన్నవిగా ఉండి ముదురు ఆకులు ఎరువుగా మారతాయి పాటాష్ మొక్కల్లోని దారువు (Wood) భాగాన్ని ప్రభావితంచేస్తుంది ఇది కీరణజన్యసంయోగక్రియకు, పిండిపదార్థాల స్థానాంతరణకు (Translocation) తోడ్పడు తుంది పాటాష్ లోపంవల్ల ఆకుల్లో నిర్వర్ణత (Chlorotic) స్థితి ఏర్పడుతుంది

అన్ని పోషకపదార్థాలలోను నత్రజని మల్చరీ ఆకులనా తను ఎక్కువగా ప్రభావితం చేస్తుంది అధిక నత్రజనివర్ణ ముడస్థితిలో ఉన్న (Crude) । టీన్లశాతం పెరిగి చక్కెర, ఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లం, కార్బోయమ్ శాతం కొద్దిగా తగ్గుతాయి ఆ లు తొందరగా ముదరవు ఫాస్ఫరస్, పాటాష్, కార్బోయమ్ అధికంగా వాడితే ఆకులలో నత్రజని తగ్గుతుంది కాబట్టి సమపాళ్లలో నత్రజని, ఫాస్ఫరస్, పాటాష్లను వాడి అధిక దిగుబడులను పొందవచ్చు పంట ఉత్పత్తులలో ఎరువులు నేలలోని తేమ మధ్య సంబంధం చాలా ముఖ్యమైనది నేల స్వభావం నీటిపారుదల సనతి అంశాలపై ఎరువుల ఎంపిక వాడకం ఆధారపడి ఉంటాయి సమపాళ్లలో సరిగా ఎరువులు వాడితే వర్షాధార మల్చరీలో 100 శాతం, నీటి పారుదల మల్చరీలో 150 శాతం అధికంగా ఆకు ఉత్పత్తి పొందటానికి వీలవుతుంది

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలపై లఘుపీక రాయండి

- 1 పట్టణ కంప్యూటర్ అంటే ఏమిటి ?
- 2 జీవన ఎరువులకు ఉదాహరణ రాయండి
- 3 వర్మీ కంప్యూటర్ అంటే ఏమిటి ?
- 4 సేంద్రీయ ఎరువుల నిలవ పద్ధతులను తెలిపండి
- 5 ఎరువులను ఉపయోగించే పద్ధతులు ఏవి ?
- 6 సూక్ష్మ పోషకపదార్థాలు ఏవి ?
- 7 స్థూల పోషకపదార్థాలను తెలిపండి
- 8 సేంద్రీయ ఎరువులను తెలిపండి
- 9 రసాయనిక ఎరువు అంటే ఏమిటి ?
- 10 మొక్కలకు కావలసిన పోషకపదార్థాలు ఏమిటి ?

II ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి

- 1 స్థూల సేంద్రీయ ఎరువుల గురించి వివరించండి
- 2 గాఢమైన సేంద్రీయ ఎరువులను గురించి తెలిపండి
- 3 జీవన ఎరువులను వివరించండి
- 4 రసాయనిక ఎరువులను వివరించండి
- 5 మల్చరీసాగులో సూక్ష్మపోషకాల పాత్ర ఏమిటి ?
- 6 మల్చరీసాగులో ఎరువుల

10.

మల్బరీ ఆకుకోత

(Harvesting of Mulberry leaf)

పట్టుపురుగుల పెంపకంలో మల్బరీ ఆకుకోతకు అధిక ప్రాధాన్యత ఉంది. మల్బరీ సాగులో ఆచరించిన ఆకుకోత పద్ధతుల వల్ల అందులోని పోషక పదార్థాలు నష్టపోయి ఆకులకు కూడా నష్టంజరిగే అవకాశం ఉంది. ఆకుకోత పద్ధతులు పురుగుల పెంపకం పద్ధతులపైనా ఆకుమేత పద్ధతులు శీతో తి కూలీలపైనా ఆధారపడి ఉంటాయి. ఇండియాలో 5-6 ఆకు కోతలను తీసుకోవచ్చు. ఉండల ప్రాంతంలో తొలలో నేలమట్టం కత్తిరింపు (Bottom pruning) తరువాత 10-12 వారాలకు ఆకుకోతను నిర్వహిస్తారు. ఇండియాలో చివరిదశ పురుగులకు (Late age worms) పూర్తి కొమ్మను చాకీ పురుగులకు (Young age worms or Chawki worms) ఒక్కొక్క ఆకును తెంపి చిన్నగా కత్తిరించి వేస్తారు. ఆకు కోతలో మూడు పద్ధతులు ఉన్నాయి.

అవి - 1 ఒక్కొక్క ఆకుకోత (Individual leaf picking)

2 కొమ్మకోత (Branch cutting)

3 పూర్తి కొమ్మకోత (Whole shoot harvest)

1 ఒక్కొక్క ఆకుకోత లేదా విడి ఆకుకోత • ఈ పద్ధతిలో మొక్క నుంచి ఒక్కొక్క ఆకును విడిగా కోస్తారు. కాండం నుంచి ఆకులను పూర్తిగా కోసిన తర్వాత కొమ్మ ఆ భాగాన్ని తుంచేయాలి. ఈ విధంగా చేయబడని కాండంలోని అదనపు (Auxillary) మొలనుంచి కొత్తకొమ్మలు అభివృద్ధి చెందుతాయి. దీనివలన సుప్రావస్థలో ఉన్న పార్శ్వపు మూలు పెరుగుటకు వీలవుతుంది. తత్ఫలితంగా పెరిగిన ద్వితీయకొమ్మల ఆకులు రెండవ ఆకుకోతకు పనికివస్తాయి. విడి ఆకుకోతలో మొట్టమొదటగా లేత ఆకులను (Tender leaves) చాకీ పురుగులకు (Chawki worms) వాడాలి. పట్టుపురుగుల వయస్సు పెరిగిన కొద్దీ ముదిరిన ఆకులను కోసి వాటిని ఆహారంగా ఇవ్వాలి.

ఇండియాలో మల్బరీ పాదల నుంచి సంవత్సరానికి 6-7 సార్లు ఆకుకోత నిర్వహిస్తారు. నేలమట్టానికి సూనింగ్ చేసిన మల్బరీ మొక్కల నుంచి 10-12 వారాల తర్వాత ఆకుకోత చేయాలి. దీనివలన ప్రతి పంటకు లేదా ఆకు-ఆకు కోతకు 7-8 వారాల వ్యవధి ఉంటుంది. ఆకులను కాడతో లేదా కాడ లేకుండా కోయవచ్చు. ఈ పద్ధతిని గుంటపద్ధతి మల్బరీసాగులో ఆచరిస్తారు. ఈ పద్ధతిలో కూలీల ఖర్చు ఎక్కువవుతుంది. అంతేకాకుండా ఆకు కోయగానే క్రమపద్ధతిలో నిలవజేయలేకపోతే అందులోని నీరు, పోషక విలువల నష్టం జరిగి ఆకులు వాడిపోతాయి. ఈ విధమైన ఆకులను పట్టుపురుగులు సరిగా తినవు. ఆకులలో నీటి విలువలు పోషక పదార్థాలు చక్కగా ఉన్నప్పుడు పురుగులు అటువంటి ఆకులను ఇష్టంగా తింటాయి.

2 కొమ్మకోత పట్టుపురుగులు మూడవ నిర్మోచనం (Moulting) దాటగానే కొమ్మను కత్తిరించి మేతగా వాడాలి. ఈ పద్ధతిని మనదేశంలో కాశ్మీర్ బెంగాల్ కర్ణాటక రాష్ట్రాల్లో

ఆచరిస్తారు కాశ్మీర్ లో ఈ పద్ధతిని బాచీ (Batchi) అనీ జసోకు (Jossoiku) అను పేర్లతో పిలుస్తారు ఈ పద్ధతిలో అనేక లాభాలున్నాయి

- తక్కువ మరియు మధ్యరకం ఎత్తులో పెంచే మల్చరీసాగులో సులభంగా ఉంటుంది
- ఆకుకోతలో, పురుగులకు మేత ఇవ్వటంలో బెడ్ ఫుభ్రతలో కూలీల అవసరం తగ్గుతుంది
- పురుగులు ఆకులను పూర్తిగా తినటానికి అవకాశం ఉంది
- ఈ ఆకుకోతను మిడ్లె (Shelf) లేదా గచ్చు (Floor) పెంపకంలో ఆచరించటం వల్ల పెంపక పరికరాల ఖర్చు తగ్గుతుంది
- పెంపకం గది (Rearing room) లో ఆరోగ్యకరమైన పరిస్థితులు ఏర్పడుతాయి
- ఆకులు కొమ్మకే ఉండటంవల్ల ఎక్కువ సమయం వరకు చెడిపోకుండా పట్టుపురుగులకు ఎక్కువ కాలం ఆహారం అందుబాటులో ఉంటుంది ఆకులు తినటానికి అనువుగా ఉంటాయి

3 పూర్తి కొమ్మకోత ఈ పద్ధతిని కట్టాటకలోని కోలార్ జిల్లాలోనూ బెంగాల్ లోని మాలా జిల్లాలోనూ ఆచరిస్తారు ఇందులో కొమ్మలను పూర్తిగా నేలమట్టానికి కత్తిరించి నాల్గవ నిర్మోచనానికి కూర్చున్న పట్టుపురుగులకు మేతగా వాడతారు కొమ్మలను కత్తిరించటం వల్ల ఆకులన్నీ (కొమ్మపై కలవి) ఒకేసారి పరిపక్వం చెందుతాయి ఈ కోత వర్యవల్ల కొత్త ఆకులు ఏర్పడటానికి అవసరమైన శక్తి అంతా కొమ్మపై ఉన్న ఆకులకు అంది, అవి ఒకేసారి పక్వం చెందుతాయి ఈ పద్ధతి పూర్తి కొమ్మకోతను 10 12 వారాల వ్యవధిలో సంవత్సరానికి 4 5 కోతలను తీసుకోవచ్చు సంవత్సరం పొడవునా మల్చరీపెరిగే ప్రాంతాలకు ఈ ఆకుకోత పద్ధతి అనువుగా ఉంటుంది

ఆకుకోత సమయం (Time of harvest)

ఆకులు వాడినా ఎండిపోయినా నాణ్యత పడిపోతుంది కాబట్టి ఆకుకోత సమయం అనేది- ఆ రోజు కోసిన ఆకులు ఎంత సమయం వరకు చెడిపోకుండా ఉంటాయి -అనే అంశాన్ని భావించి చేస్తుంది ఆకు ఎంత తాజాగా ఉంటే అందులో ఆహారవిలువలు కూడా అంత ఎక్కువగా ఉంటాయి కాబట్టి ఆకులు కోయగానే వాడిపోకుండా తాజాగా ఉండటానికి తగిన జా త్రలు తీసుకోవాలి దినంలో మధ్యాహ్నం కోసిన ఆకులలో పండిపదార్థాలు ఎక్కువగా, నీరు తక్కువగా ఉంటాయి ఎందుకంటే దినంలో కిరణజన్యసంయోగక్రియ బాష్పోత్సేకం జరిగి ఆకులలోని నీరు తగ్గి ఆహార విలువలు పెరుగుతాయి కాబట్టి ఆకులను మధ్యాహ్నం కోసినట్లైతే తొందరగా వాడిపోయి మేతకు పనికిరావు అందువల్ల ఆకుకోతను ఉదయంపూట నిర్వహించి జాగ్రత్త చేయాలి

పట్టుపురుగుల పెంపకంలో మల్చరీతోట పెంపకగది రెండూ ఒకే దగ్గర (క్షేత్రంలో) ఉంటే అన్నివిధాల అనుకూలంగా ఉంటుంది ఆకుల రవాణాలో కూలీల నిర్వహణలో అనేక ఇబ్బందులు ఉన్నాయి ఆకులను నాణ్యత చెడకుండా జాగ్రత్తగా రవాణా చేయాలి ఆకులను కోయగానే తడిగుడ్డచుట్టిన వెదురుబుట్టలలో వేసి ఎండ తగలకుండా రవాణా చేయాలి ఆకుల

నాణ్యత 20°C ఉష్ణోగ్రత, 90 శాతం తేమలో చెడిపోదు కాబట్టి ఈ అంశాలను గమనించి రవాణా చేయాలి కొమ్మలను కత్తిరించి ఉదయమే పెంపకగడికి రవాణా చేయాలి

తాజా మల్చరీ ఆకులు రసభరితమై ఎక్కువ రుచిగా ఉంటాయి ఈ ఆకులలో పోషక పదార్థాలు కూడా అధికంగా ఉండటంవల్ల పట్టుపురుగులు ఇష్టంగా తింటాయి ఉష్ణమండలంలో మల్చరీకొమ్మలను కత్తిరించగానే వాటిపై తడిపిన గోనెపట్టాను కప్పాలి విడి ఆకుకోతలో ఆకులను వెదురుబుట్టలలో సేకరించి తడిపిన గోనెపట్టా లేదా గుడ్డకప్పి పెంపకగడికి తీసుకురావాలి ఆకును రోజుకు రెండుసార్లు మాత్రమే కోసి ఆరోజు మొత్తానికి మేతగావాదాలి ఆకులను తేమకల, చల్లటి శుభ్రమైన స్థలంలో నిలవచేయాలి రసభరితమైన పూర్తి పరిమాణం కల ఆకులు పురుగుల పెంపకానికి అనువుగా ఉంటాయి ఆకుల పోషకవిలువలు, వాటి పరివక్షస్థాయి, మొక్కరకం అవి పెరిగిన నేలపై ఆధారపడి ఉంటాయి ఆకులు పరిణతి చెందుతున్న కొ వాటిలో ప్రోటీన్లు స్థాయి మారుతుంది సాధారణంగా ముదురు ఆకులకంటే లేత ఆకుల్లో ఆ లక్షణాలు ఎక్కువ ఆకుల్లోని పిండిపదార్థనిలవలు పట్టుపురుగులలో ప్రోటీన్లు నిలవలకు ఆధారం లేతఆకుల మొత్తం నత్రజనిలో 22 శాతం ప్రోటీన్లు కాని నత్రజని (Non protein nitrogen) ఉంటుంది మల్చరీ ఆకుల పోషకవిలువలను ఈ కింది పట్టికలో గమనించవచ్చు

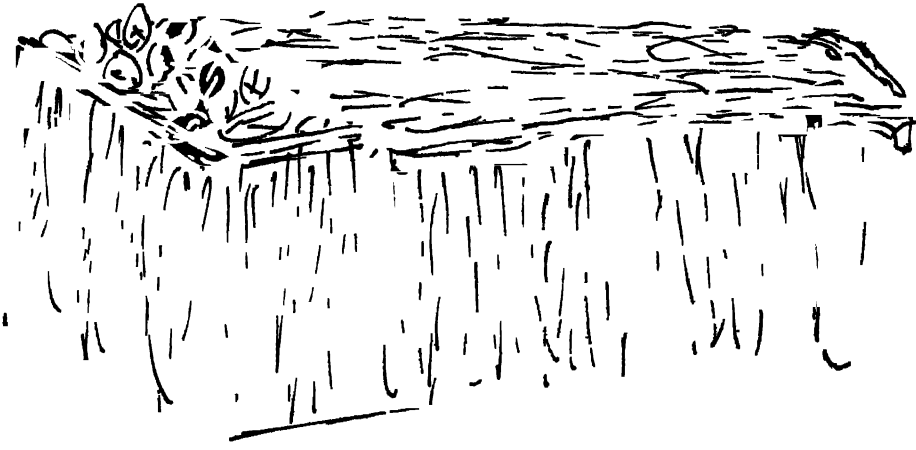
పట్టిక : 10 1 మల్చరీ ఆకుల రకాలు-పోషక పదార్థాల స్థాయి :

క్రమ సంఖ్య	మల్చరీ రకం	ఆకుల స్థాయి	తేమ %	మొత్తం లవణాలు %	ముతక (crude) ప్రోటీన్లు %	క్షయకరణ చెందిన చక్కెరలు %	క్షయకరణ చెందిన చక్కెరలు %	మొత్తం చక్కెరలు %
1	లోకల్	లేత	71.22	10.38	23.17	4.42	9.78	14.20
		మధ్య	70.11	13.73	22.88	2.18	5.71	7.89
		ముదిరిన	69.06	15.59	22.53	1.68	4.72	6.40
2	కన్యా-2	లేత	73.37	12.17	23.44	2.25	6.13	8.38
		మధ్య	70.13	17.10	20.92	2.23	5.48	7.71
		ముదిరిన	69.82	18.73	18.27	2.06	3.96	6.02

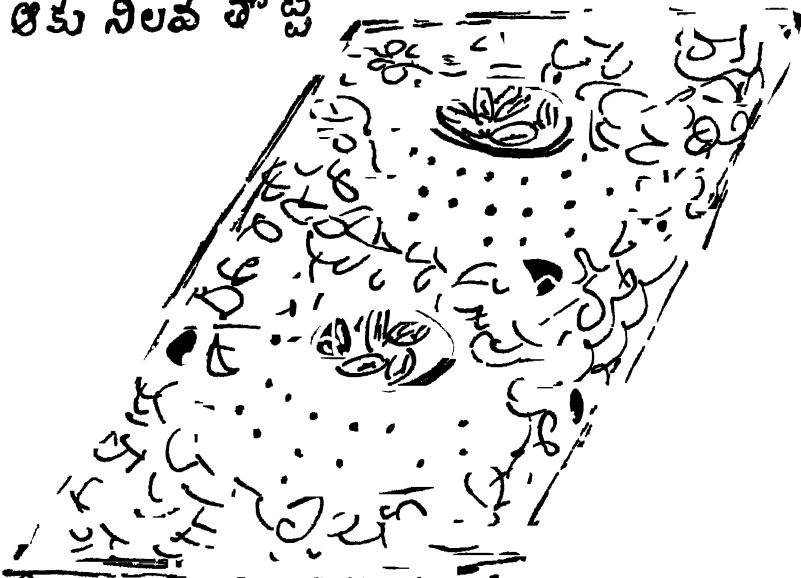
ఆధారం : FAO CSB

ఆకులను ఎక్కువకాలం నిలవచేసినట్లైతే పోషక విలువలు మారుతాయి వీటిలో ప్రోటీన్లు అమైనోఆమ్లాలుగా పిండి పదార్థాలు చక్కెరగా మారుతాయి ఎక్కువ సమయం ఆకులను నిలవచేసినట్లైతే పోషకపదార్థాలను ఆకులు శ్వాసక్రియకు వినియోగించు కొంటాయి అంతేకాకుండా ఆకుల్లోని నీరు ఇగిరిపోతుంది తద్వారా ఆకుల పోషక విలువలు పడిపోతాయి ఆకులలో పోషక విలువలు తగ్గటం అన్న అంశం, అవి నిలవచేసే విధానంపైన, వాతావరణం ఉష్ణోగ్రతలపైనా ఆధారపడి ఉంటుంది ఆకులలో బాష్పోత్సేకం అన్నది సాపేక్ష తేమకు

విరుద్ధంగా ఉంటుంది అంటే తేమ తక్కువైనప్పుడు బాష్పోత్సేకం ఎక్కువవుతుంది కాబట్టి ఆకులను 20°C ఉష్ణోగ్రత 90% కంటే ఎక్కువ తేమలో నిలవచేయాలి ఆకులను కుప్పగా పోసినప్పుడు ఉష్ణోగ్రత అధికమై కీణ్యనప్రక్రియ (Fermentation) జరుగుతుంది అట్టి ఆకులు మేతకు ఫనికీరాపు కాబట్టి ఆకులను పల్చగా నెరపి తడిబట్టను లేదా అల్కథేన్ కాగితాన్ని (Alkathene sheet) ను కప్పి పోషక విలువల నష్టాన్ని అరికట్టాలి ఈ చర్యలో ఆకులు 24 గం|| తాజాగా ఉంటాయి అయితే ఈవిధంగా నిలవచేసిన ఆకులను అప్పుడప్పుడు పెక్టీ క్రిందికి కదిలించాలి ఈ నిలవఆకులలో అధికతేమ పోషక పదార్థాలు ఉంటాయి వీటిని పురుగులు తినటంవల్ల వాటి జీర్ణక్రియ కూడా పెరుగుతుంది



A ఆకు నిలవ తొట్టె



నెలనా పెట్టిన మట్టి కుండలు

పటం 101 ఆకు నిలవ పద్ధతులు

పట్టక : 10 2 మల్చరీ ఆకుల నిలవ-తేమ స్థాయి

నిలవ పద్ధతి	12 గం లో	24 గం లో	12 గం లో	24 గం లో	12 గం లో	24 గం లో
	మొత్తం	మొత్తం	తేమ నష్టం	తేమ నష్టం	నిలవ	నిలవ
	తేమశాతం	తేమశాతం	శాతం	శాతం	తర్వాత	తర్వాత
					తేమ శాతం	తేమ శాతం

విడి ఆకునిల్వ

జాగ్రత్తలేకుండా	72 21	72 25	28 26	41 44	43 95	30 85
అల్కాథేన్ పేపర్	70 96	70 13	4 97	4 01	65 99	66 12
తడిగోనె పట్టా	70 05	71 40	5 52	3 55	64 53	74 95

కొమ్మలు

జాగ్రత్తలేకుండా	66 93	70 53	19 51	27 47	47 42	43 06
అల్కాథేన్ పేపర్	66 93	70 53	—	0 21	66 94	70 32
తడిగోనె పట్టా	66 93	70 53	0 99	1 75	65 94	72 28

ఆధారం : FAO CSB

చాకీ పురుగులకు అవసరమైన ఆకును తడిగుడ్డ చుట్టిన బుట్టలలో సేకరించి నిల్వచేయాలి చివరిదశ కోసం ఆకును ఆకునిలవ తొట్టె (Leaf chamber) లో నిలవచేయాలి (పటం 10 1 A) ఇది 15 మీ × 1 మీ × 0.8 మీ కొలతలలో క్లరత్ నిర్మిస్తారు దీనిచుట్టూ పైనా తడిపిన గోనెపట్టాను కప్పాలి ఇందులో ఆకును అధిక పరిమాణంలో నిలవచేయవచ్చు కొన్ని ప్రాంతాలలో నేలలో పాతిపెట్టిన మట్టికుండంలో ఆకు నిలవచేస్తారు ఈ కుండల చుట్టూ నీరుపోసి తేమగా చేయాలి దీనివల్ల కుండలో వర్ణదనం చేరి ఆకును కాపాడుతుంది (పటం 10 1 B) ఆకు నిలవకు ప్రజ్ఞను కూడా వాడవచ్చు కాని ఇది అందరిరైతులకు అందుబాటులో ఉండదు

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు లఘుపీక రాయండి

- 1 ఇండియాలో సంవత్సరానికి ఎన్ని ఆకు కోతలు తీయవచ్చు ?
- 2 ఆకుకోత పద్ధతులను తెలపండి
- 3 'బాచీ' అంటే ఏమిటి ?
- 4 ఆకుకోతకు సరియైన సమయం ఏది ?
- 5 ఆకు రవాణాలో ఉష్ణోగ్రత తేమ ఎంత ఉండాలి ?
- 6 ఆకు నిల్వకు పనికివచ్చే పరికరాలు తెలపండి

II ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి

- 1 వివిధ ఆకుకోత పద్ధతులను వివరించండి
- 2 'సరియైన ఆకు నిలవ పద్ధతి-ఆకు నాణ్యతను కాపాడుతుంది' వివరించండి

B. మల్బరీ క్షేత్ర పోషణ -
గుడ్ల సాంకేతిక రంగం

**(MULBERRY FARM MAINTENANCE
AND SEED TECHNOLOGY)**

1.

మల్బరీ చీడలు-వ్యాధులు (Pests and diseases of Mulberry)

మల్బరీ - చీడలు

ఇతర వాణిజ్య పంటల మాదిరిగా మల్బరీపై అనేక చీడలు నష్టాన్ని కలిగిస్తాయి ఇందులో తరచుగా ప్రానింగ్, కొమ్మమేత పద్ధతులు కొంతవరకు చీడలను నిరుత్సాహ పరుస్తాయి అయినా కొన్ని చీడలు మల్బరీని ఆశిస్తాయి లెపిడాప్టెరాకు చెందిన దీపపు పురుగులు (Jassids) ముడత పురుగులు (Thrips), పురుగులు (Mites) చాలా హాని చేస్తాయి చీడల దాడి చెదురుమదురుగా (Sporadic) కొన్నిసార్లు శాలాన్ని బట్టి ఉంటుంది ఈ కీటకాలు ఆకులను, మొగ్గలు లేత చిగురుబాకులను తిన , రసాన్ని పీల్చడంవల్ల వైరస్లు వ్యాప్తి చెందుతాయి అందువల్ల మల్బరీ పెరుగుదల తగ్గి, ఆకులు పట్టుపురుగులకు ఆహారంగా ఉపయోగపడవు ఇక కాండం తొలుచు పురుగు కాండానికి రంధ్రంచేసి లోపలికి తొలుచుకుంటూ మొత్తం పాదను కూల్చి వేస్తుంది మల్బరీని ఆశించే చీడలు లెపిడాప్టెరా కొలియాప్టెరా ధైసనాప్టెరా హెమాప్టెరా క్రమాలకు చెందుతాయి

1 దయక్రిస్టా ఒట్లిక్వా

ఇది లెపిడాప్టెరా క్రమానికి చెందుతుంది దీనిని సాధారణంగా బీహార్ వెంట్రుకల డింభకం (Bihar hairy caterpillar) అంటారు ఇది అన్ని ఆకులను తినే (Polyphagous) కీటకం ఇది మల్బరీకి అధిక నష్టం కల్గిస్తుంది దీని డింభకాలు చాలా తిండిపోతులు అధికంగా మల్బరీ ఆకులను తినడంవలన పట్టుపురుగుల పెంపకం జరుగుతున్నప్పుడు ఆకు కొరత ఏర్పడు తుంది ఇది తరచుగా నవంబర్-జనవరి మాసాల్లో కర్ణాటకలో కనిపిస్తుంది దీని జీవిత చరిత్ర 48 రోజులుంటుంది ఇందులో 30 రోజులు డింభక దశ



పటం 11 దయక్రిస్టా ఒట్లిక్వా డింభకం

జీవిత చరిత్ర

స్త్రీ మాత్రం ఆకుల అడుగున చిన్న చిన్న జట్లుగా 1000 1200 ఆకుపచ్చని మెరిసే గుడ్లను పెడుతుంది ఇవి 5 7 రోజులలో పాడుగుతాయి

డింభకం 0 2 సెం మీ పొడవు ఉంటుంది గుడ్డునుంచి వెలువడిన డింభకం పాలిపోయిన తెలుపురంగులో నల్లని తల శరీరమంతా అనేక దట్టమైన చిన్న వెంట్రుకలలో ఉంటుంది ఇవి గుంపులు గుంపులుగా ఒకే పత్రంపై ఉంటాయి రెండవదశ డింభకం పరిమాణంలో కొంచెం

పెద్దదిగా ఉంటుంది మూడవదశ డింభకం పసుపు గోధుమ రంగులో ఉంటుంది డింభకం తొలిదశలో పత్రంలోని పత్రహరితాన్ని తిని కేవలం ఈవెలను మాత్రం మిగుల్చుతుంది కాబట్టి పత్రం ఎండిపోయినట్లు కనిపిస్తుంది మూడవదశ డింభకాలు మొక్క అన్ని కొమ్మలకు విస్తరిస్తాయి నాల్గవదశ పురుగు పూర్వ పరభాగాలు నలుపు రంగులోనూ మధ్యభాగం పసుపు గోధుమరంగులోనూ ఉంటుంది శరీర పృష్ట మధ్యంగా తల నుంచి పొయ్యి ఖండితం వరకు వ్యాపించిన చార ఉంటుంది ప్రతీ ఖండితంపైన 12 బుడిపెలు అనేక వెంట్రుకలతో కూడి ఉంటాయి తెలుపు పసుపు, గోధుమ నలుపు రంగు వెంట్రుకలుంటాయి డింభకం ఆరు నిర్వోచనాలను పూర్తి చేసి పూర్తి పరిమాణం పెరుగుతుంది పూర్తిగా పెరిగిన డింభకం 4 5 5 సెం మీ పొడవులో 5 7 రోజులు కొనసాగుతుంది

డింభకం నేలలో ప్యాపాగా మారుతుంది డింభకం పలుచని పట్టువంటి గూడును అల్లుతుంది దీని అల్లిక డింభకం వదలిన వెంట్రుకలతో జరుగుతుంది ప్యాపా 2 సెం మీ పొడవుగా ముదురు గోధుమ రంగులో ఉంటుంది ఈ దశ 12 14 రోజులుంటుంది

మాత్ లేత గోధుమ రంగుతో ఉంటుంది ఉదరం ఇటుకవరుపు రంగులో నల్లని మచ్చలు పార్శ్వ పృష్ట భాగంలో ఉంటాయి రెక్కలపై వెడజల్లిన నల్లని మచ్చలుంటాయి స్త్రీ మాత్ రెక్కల వెడల్పు 4 5 సెం మీ పొడవు 1 75 సెం మీ ఉంటుంది ఇది నిశాచరజీవి (Nocturnal)

నిర్మూలన

- a) పనిముట్ల పహాయంతో గుడ్లను ఏరి నాశనం చేయాలి ఈ కీటకం తొలిదశలను గుర్తించుటకు పొలంలో ఎండన మల్చరీ ఆకులు తిండిపోతు డింభకాలు తొడ్చుకుంటాయి వీటిని ఏరి నాశనం చేయాలి
- b) నేలను బాగా లోతుగా దున్ని వరదసాగు చేసి ప్యాపాలను చంపివేయాలి
- c) జీవ సంబంధ నియంత్రణలో ఈ చీడ పురుగు డింభకంపై గుడ్లు పెట్టి, పరాన్నజీవిని చేసే 'హెమనాస్టెరాకు' చెందిన 'అపాంటెలిస్ ఒబ్లిక్వా' (*Apanteles obliqua*) ను పొలంలో వదలాలి దీని డింభకాలు చీడ డింభకంలోపల కొంతకాలం నివసించి ప్యాపాగా మారటానికి ముందు వెలుపలికి రావడం వల్ల చీడ డింభకం చనిపోతుంది
- d) రసాయనిక నిర్మూలనలో 0 2% DDVP ని ఆకులపై చల్లాలి మందు చల్లిన మూడు రోజులకు ఆకు కోయాలి

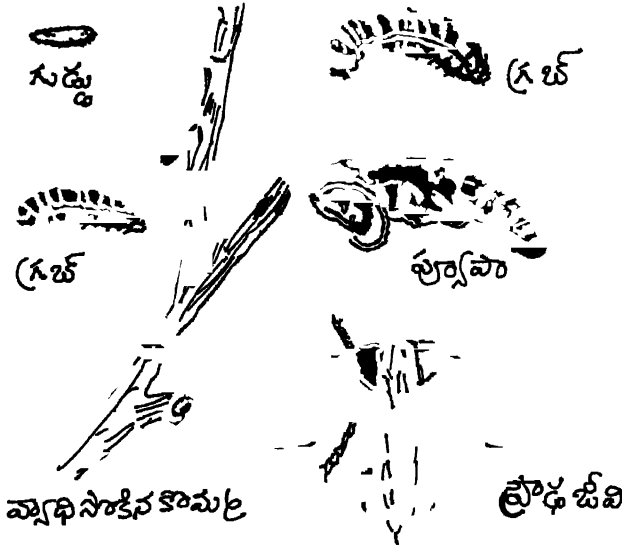
2 కాండం కొరికే పురుగు (Stem girdler)

ఇది సెరాంబిసిడే (Cerambycidae) కుటుంబానికి చెందుతుంది శాస్త్రీయ నామం స్థెనియాస్ గ్రెసేటర్ (*Sthenias griseator*). ఇది భారతదేశంలో సర్వసాధారణమైన చీడ ఇది లేత లేదా ముదిరిన కాండాలను పూర్తిగా కత్తిరిస్తుంది ఇవి రాత్రులందు చురుకుగా ఉండి అధిక నష్టం కలుగజేస్తాయి కాండాన్ని తినటంవల్ల ఎండిన కొమ్మలలోనికి డింభకం (Grub) రంధ్రాలు చేస్తుంది కాండం బెరడు దారుపు భాగాల్ని దాదాపు మధ్యవరకు పడునైన, బలమైన హనువులతో కత్తిరించి వేస్తుంది అందువల్ల కొమ్మలు మొత్తం చిన్న చిన్న ముక్కలవుతాయి దీని జీవిత చరిత్ర 7 8 నెలల్లో పూర్తవుతుంది

జీవిత చరిత్ర :

ప్రాథమిక కీటకం బలంగా ఉంటుంది దీనిలో నోటి భాగాలు బాగా అభివృద్ధి చెందినవి స్త్రీ కీటకం రాత్రివేళల్లో బెరడు కింద గుడ్లను విడుదల చేస్తుంది ఇవి 8 రోజులలో పొదిగి డింభకం

(Grub) వెలువడుతుంది డింభకం వడలిస (Wiltling) కొమ్మలకు రంధ్రాలు చేసి తింటుంది ఇది రంధ్రాలలోనే వ్యూహగా మారుతుంది (పటం 12)



పటం 12 కాండం తొలిచే పురుగు

నిర్మూలన :

- చీడ ఆశించిన కొమ్మలను కత్తిరించి తగులబెట్టాలి
- కాండం ఆధారాన్ని 0.1% BHC ద్రావణంతో లేదా 0.1 శతం మలాథియాన్ ద్రావణంతో కడగాలి తర్వాత 13 రోజులకు ఆకు వాడాలి

3 పాడర్ పెస్ట్ బీట్

ఇది లిక్టిడే (Lyctidae) కు చెందిన కీటకం ఈ పురుగు తోటలో ఉంటే కాండానికి ఏర్పరచిన రంధ్రాలవద్ద తెల్లని పిండివంటి పదార్థం కనిపిస్తుంది కీటకం కాండానికి రంధ్రాలు చేస్తూ మొక్క బాగాలను నమలబంపల్ల పిండి లేదా పొట్టు ఏర్పడుతుంది ఈ లక్షణంతో కీటకాలను, చీడలను గుర్తించటం చాలా సులభం చీడ తొలగించిన కొమ్మలు పూర్తిగా ఎండి పోతాయి

4 మిల్లోసిరస్ ప్రజాతులు (Myloccerus species)

ఇవి కురుక్కులియోనిడే కుటుంబానికి చెందుతాయి బారత దేశంలో మల్పరీపె గుర్తించిన ప్రజాతులు మిల్లోసిరస్ పోస్టాస్కియేటస్ (*M post fasciatus*) , మిల్లోసిరస్ డిస్కలూర్ (*M discolour*) , మిల్లోసిరస్ సబ్ఫాస్కియేటస్ (*M subfasciatus*) మిల్లోసిరస్ విరిడానస్ (*M viridanus*) ఇవి ఆకులను లేత కొమ్మలను తింటాయి

విరూపన

పై రెండు చీడలను బొరొక్స్ మిశ్రమాన్ని కిరసనాయిల్ తో కలిపి కాండం రంధ్రాలలోనికి ఎక్కించి, వెలుపలికి వచ్చిన ప్రాథ కీటకాన్ని చంపడం ద్వారా నిర్మూలించాలి

5 దీపపు పురుగు (Jassids)

వీటిని సాధారణంగా ఆకు మిడుతలు (Leaf hoppers) అంటారు ఇది హెమిప్టెరా | మానికి చెందిన జాస్పిడే కుటుంబానికి చెందుతుంది దీని శాస్త్రీయ నామం ఎంపోస్కా విసెన్స్ (*Emposca flavescens*) ఇవి అక్టోబర్-మే మాసాల్లో దాడి చేస్తాయి ఈ రుగులు చిన్నగా ఆకు కింది భాగంలో ఉండి ఈవేల నుంచి ఆకు రసాన్ని పీల్చుకొని హాపర్ బర్న్ (Hopper Burn) అనే ప్రత్యేక లక్షణాలను కల్గిస్తాయి ఈ లక్షణానికి కారణం ఒక విష



A ప్రాథ కీటకం



B వ్యాధిహరిత ఆకులు

పటం 13 దీపపు పురుగు

పూరితమైన వెరన్ ఈ వెరన్ కు దీపపు పురుగులు ఆతిథ్యములు కాబట్టి రసం పీల్చునపుడు ఈ సూక్ష్మజీవులు ఆకులోనికి ప్రవేశించి హాపర్ బర్న్ లక్షణాన్ని కల్గిస్తాయి మొదట ఈ మచ్చలు త్రికోణాకారంలోనూ, గోధుమ రంగులోనూ ఆకు మొత్తం ఈవేల చివరలో ఏర్పడతాయి అందువల్ల ఆకు అంచులు పూర్తిగా చుట్టలు చుట్టుకొని ఆకులు కాలినట్లు కనిపిస్తాయి (పటం 13) ఈ మచ్చలు నెమ్మదిగా ఆకును పూర్తిగా ఆవరిస్తాయి ఈ దశలో మధ్య ఈవే భాగం

మాత్రం ఆకుపచ్చగా ఉంటుంది ఈ విధంగా ఆకుల ఈవెలు నష్టమై ఆకులు నాశనమవుతాయి చిగురాకులు పురుగుల వలన మొదటగా నష్టపోతాయి

జీవిత చరిత్ర

స్త్రీ కీటకం పాలిన పసుపు వర్షంలో సాగిన గుడ్లను పత్రం కింది బాహ్య చర్మంలో పెడుతుంది ఈ గుడ్లను 10 రోజులలో పాడుగుతుంది గుడ్డు నుంచి వెలువడిన సరూపశాబకం (Nymph) ప్రాథమికం లాగా ఉంటుంది కాని రెక్కలుండవు చిన్నగా పాలిన ఆకుపచ్చ రంగులో ఉంటుంది ఇది విడుదలైన తరువాత ఆకును తింటూ అదే ఆకుపై పెరుగుతుంది నిర్మోచనం చెంది, పెద్దదిగా పెరిగి కీటకంగా మారుతుంది ఈ కీటకం పార్శ్వంగా ఆకుపచ్చగా రెక్కలతో 2 5 4 మి మీ పొడవుతుంది ఇవి పరాంతంవైపు కోసుగా ఉంటాయి ఇవి ఎగురుతూ దుముకుతూ మొక్క నుంచి మొక్కకు చేరతాయి

నిర్మూలన

- a) స్ప్రింగ్లర్ నీటిసాగు
- b) DDVP ని 0 05% పిచికారి చేసి మూడు రోజుల తర్వాత ఆకు కోయాలి రోగార్ ను 0 1% పిచికారి చేసి పురుగులను నివారించాలి అయితే ఆకులను 10 రోజుల తర్వాత కోయాలి

6 ఆకు రసం పీల్చే పురుగు (Mealy bug)

దీని శాస్త్రీయ నామం మెకొనిల్లికోక్స్ నాస్సుటస్ (*Macronellucoccus hissutus*) ఈ పురుగులు వెర్నోలకు వాహకాలుగా పనిచేస్తాయి ఈ వ్యాధి సోకిన మల్బరీమొక్క ఆకులు చుట్టచుట్టుకొని (కొమ్మల చివరల ఆకులు) ఉంటాయి ఈ విధంగా చుట్టుకుపోవటంవల్ల మొక్క పెరగదు దీనిని బుక్రా వ్యాధి (Tukra disease) అంటారు (పటం 1 4 A)

జీవిత చరిత్ర

స్త్రీ కీటకం ఒక వారం రోజులలో 350 500 గుడ్లను పెడుతుంది గుడ్లు పొడవుగా కమలాపండు రంగులో ఉంటాయి ఇవి 5 10 రోజులలో పాడుగుతాయి గుడ్డునుంచి వెలువడిన సరూపశాబకం కూడా కమలాపండు రంగులో ఉంటుంది వీటిపై పిండివంటి పదార్థం (Mealy) ఉంటుంది స్త్రీ కీటకంలో మూడు పురుష కీటకంలో నాలుగు సరూపశాబక ఇన్ స్టార్స్ ఉంటాయి ఇవి 25 26 రోజుల తర్వాత ప్రాథమికంగా మారుతాయి (పటం 1 4 B,C) ప్రాథమిక కీటకం అనిషేక జననం (Parthenogenesis) ద్వారా ప్రత్యుత్పత్తి జరుపుతుంది ఇవి ఆహారం తినకుండా సంపర్కంలో పాల్గొని 2 3 రోజులలో చనిపోతాయి

వీటివలన ఆకులోని పోషక విలువలు బాగా నశిస్తాయి ఈ పురుగులు సోకిన మొక్క అగ్రంలో పెరుగుదల ఆగిపోతుంది వ్యాధి సోకిన ఆకులు బాగా మందమెక్కుతాయి ఆకులు బాగా వంకర్లు తిరిగి ముదురు ఆకుపచ్చ రంగులో కనిపిస్తాయి

నిర్మూలన

- a) చీడసోకిన కొమ్మలను తెంపి తగులబెట్టాలి
- b) 0 01% పెరాథియాన్ ను చల్లాలి తర్వాత 13 రోజులకు ఆకు కోయాలి 0 05% మెటసిస్టాక్స్ లేదా డిమెక్రాన్ లేదా ఆక్టెక్స్ ను చల్లాలి వీటి వినియోగం తర్వాత 15 రోజులకు ఆకు కోయాలి

c) నేలలో 4 కీలోల పారేట్ గుళికలను వాడాలి 45 రోజుల తర్వాత ఆకు కోయాలి



A. మొక్కలో వ్యాధి లక్షణాలు



B సరూప శాబకం

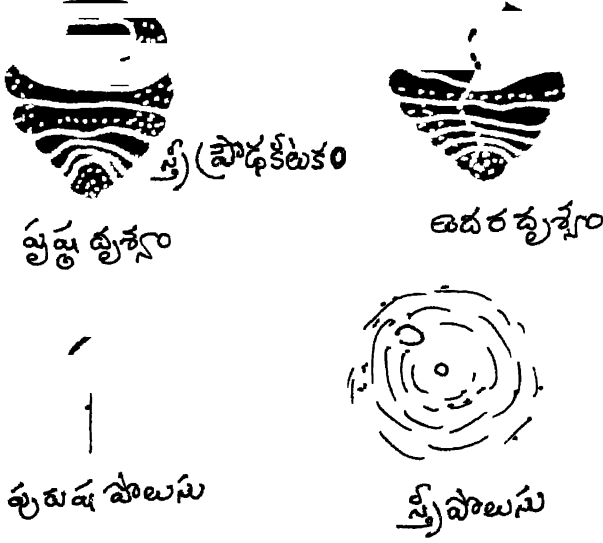
C ప్రాథమిక కీటకాలు

పటం 14 ఆకురసం పీల్చే పురుగు

7 పాలును పురుగులు (Scale insects)

ఇవి హెమిప్టెరా క్రమానికి చెందుతాయి ఇందులో ఎరుపు నలుపు రంగుల కీటకాలు ఉంటాయి ఈ కీటకాలు తక్కువగా ఉన్నప్పుడు నష్టం అంతగా ఉండదు ఇవి తొందరగా వృద్ధి చెందుతాయి ఇవి కణద్రవాన్ని పీల్చుకొని మొక్కలను చంపుతాయి ఇవి కొమ్మల ఉపరితలాన్ని పూర్తిగా కప్పివేస్తాయి వాయు రంధ్రాలు మూసుకుపోవలంవల్ల మొక్క కణాల్లో శ్వాసక్రియ బాగా తగ్గిపోతుంది వీటివల్ల కొమ్మలు ఎండి ఆకులు పసుపు రంగుకు మారి

మొక్క చనిపోతుంది ఈ కీటకాల శాస్త్రీయ నామాలు పల్వినేరియా మ్యాగ్నా (Pulvinaria maxima), సుడాల కాప్సన్ పెంటగోనా (జపాన్), సైసేటియా నైగ్రా (Saissetia nigra) నలుపు రంగు, ఆనిడెల్లా ఆరాంటి (Aonidella auranti) ఎరుపు రకాలున్నాయి



పటం 15 పాలును పురుగులు

జీవిత చరిత్ర

ప్రౌఢ కీటకం 300 600 చిన్న తెల్లని, పాడవైన గుడ్లను పెడుతుంది వీటి వయస్సు పెరుగుతున్నకొద్దీ ఎరుపు గోధుమరంగుకు మారతాయి ఇవి 6 రోజులలో పాదగబడి సర్వాప శబకం వెలువడుతుంది ఇది వెంటనే కాండం నుంచి ఆహారాన్ని అంటే మొక్క రసాలను పీల్చుతుంది ఇది తంతువులాంటి మైనం వదార్చాన్ని స్రవిస్తుంది ఇది గట్టిపడి పాలునులుగా (Scale) మారతాయి (పటం 15) స్త్రీ జీవి మూడుసార్లు పురుష జీవి రెండుసార్లు నిర్మోచనం చెందుతాయి ఈ ప్రక్రియలో అవి కాళ్ళను పోగొట్టు కుంటాయి ఇకపై ఇవి స్థానబద్ధ జీవనం (Sedentary life) కొనసాగిస్తాయి అనిష్కజననంద్వారా ప్రత్యుత్పత్తి జరుగుతుంది

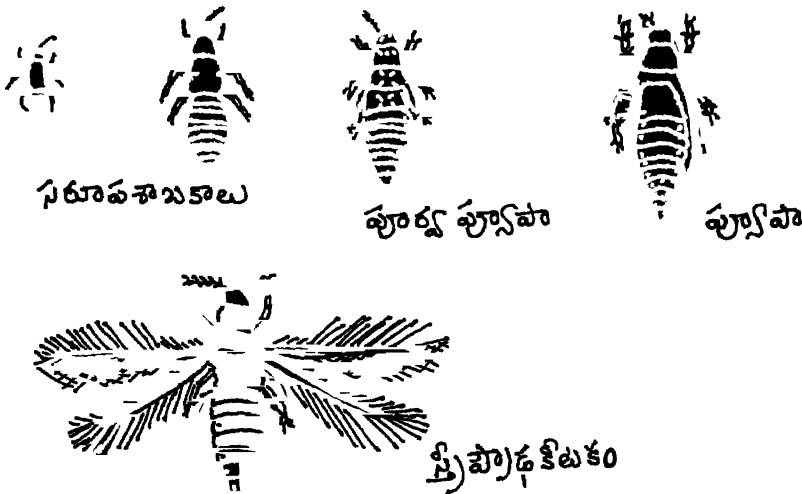
నిర్మూలన

- పురుగులు సోకిన కొమ్మలను కత్తిరించి తగుంబెట్టాలి
- డీజిల్, ఆయిల్ సబ్బునీరు 1 : 3 నిష్పత్తిలో కలిపి కొమ్మలపై చల్లాలి
- సున్నం - గంధకంను కొమ్మలపై చల్లాలి
- 0.05 శాతం మలథియాన్ చల్లి 10 రోజుల తర్వాత ఆకును వాడాలి
- జీవనబంధ నియంత్రణకు తోడ్పడే కేల్కోరన్ కువానే (ను విడుదల చేయాలి

f) ఈ కీటకాలపై పరాన్నజీవి అబ్రాక్టినమ్ ఇండికమ్ (*Attractinum indicum*) కూడ తోడ్పడుతుంది

8 ముడుత పురుగు (Thrips)

ఇందులో ఐదు ప్రజాతులు మల్పరీకి నష్టం కల్గిస్తాయి ఇవి వేసవికాలంలో ఫిబ్రవరి - జూన్ మధ్యకాలంలో అధికంగా వస్తాయి ఇండియాలో సాధారణంగా కన్పించే కీటకం నూడోడెండ్రోఫిస్ మోరి (*mori*) ఇవి ఆకులను బాగా నష్టపరుస్తాయి బాహ్య చర్మాన్ని గాయపరుస్తాయి ఈ పురుగులు సోకిన ఆకులు తొందరగా ముడిరి తక్కువ తేమతో, అతి తక్కువ ముడ ప్రోటీన్లు (Crude proteins), చక్కెరలతో ఉంటాయి ఆకులపై అనేక గీతలు కన్పిస్తాయి తర్వాత ఈ ఆకులు పసుపు రంగుకు మారి రాలిపోతాయి



పటం 16 నూడోడెండ్రోఫిస్

జీవిత చరిత్ర

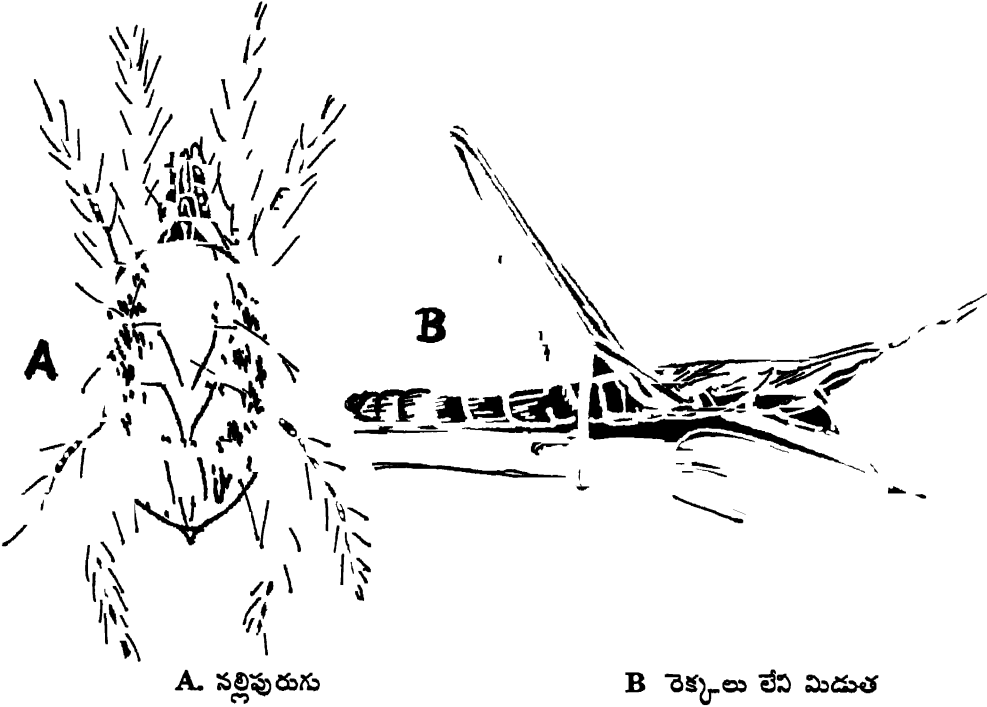
ప్రాథమ పురుష కీటకం గోధుమ పసుపు రంగులో, స్త్రీ కీటకం ముదురు గోధుమ రంగులో ఉంటాయి స్త్రీ కీటకం పురుషకీటకం కంటే పెద్దగా ఉంటుంది (పటం 16) ఇది 0.9 మి.మీ పొడవు ఉంటుంది ఇది చిక్కుడు గింజ ఆకారంలో ఉండే గుడ్లను 30-50 వరకు ఆకు క్రింది భాగంలో పెడుతుంది వీటినుండి 6-8 రోజులలో సమావేశావకం వెలువడుతుంది ఇవి పాలిన పసుపు రంగులో ఉంటాయి 15-18 రోజులలో నాల్గసార్లు నిర్మోచనం చెంది రెక్కలుకల ప్రాథమ కీటకాలుగా మారతాయి

నిర్మూలన :

- a) స్ప్రింగ్లర్ నీటిసాగు
- b) DDVP ని 0.02% వారానికి రెండుసార్లు పిచికారి చేసి నిర్మూలించాలి ఆకును 7 రోజుల తర్వాత కోయాలి

9 నల్లిపురుగు (Mites)

ఇందులో రెండు ప్రజాతులు ఉన్నాయి అవి టెట్రానెకస్ ఈక్వటోరియస్ టెట్రానెకస్ టెలేరియస్ (*T. telarius*) ఇవి మొక్కలోని రసాలను పీల్చుకొని మొక్కను నిర్జీవం చేస్తాయి ఈ కీటకం సోకిన ఆకులు జిగటగా ఉంటాయి మొదటగా ఆకుపై చిన్న మచ్చ ఏర్పడుతుంది ఆహార సేకరణ పెరిగిన కొద్దీ ఇది పెద్ద మచ్చగా మారుతుంది పత్రాలు ఆకుపచ్చ రంగును కోల్పోయి చిలుమువలె కన్పించి ఎండి రాలిపోతాయి



పటం 17

జీవిత చరిత్ర

అప్పుడే వెలువడిన ప్రాథ కీటకం (*T. equitorius*) లేత ఊదారంగులో ఉండి తర్వాత ఎరుపు రంగుతో వాలిన పసుపు రంగు కాళ్ళను కలిగి ఉంటుంది (పటం 17 A) స్త్రీ కీటకం 45 140 గుడ్లను ఆకు క్రింది భాగంలో పెడుతుంది ఇవి 5 రోజులలో పొడగబడి డింభకాలు వెలువడతాయి ఇది అంబర్ రంగులో ఉండి తర్వాత లేత ఆకుపచ్చగా మారతాయి బాగా ఆహారం తిన్న తర్వాత వీటి రంగు ముదురు ఆకుపచ్చగా మారుతుంది డింభకం ఆకుకు అంటుకొని ఉంటుంది డింభకం రెండురోజుల తర్వాత సర్వాపకావకంగా మారుతుంది జీవిత చరిత్ర కేవలం 10 రోజులలో పూర్తవుతుంది

నిర్మూలన

a) స్ప్రింగ్లర్ నీటిపారుదల

b) జోలోన్ 0.05 శాతం లేదా థియోడాన్ ను చల్లాలి, ఆకును 9 రోజుల తర్వాత కోయాలి

10 రెక్కలు లేని మిడుత

దీని శాస్త్రీయ నామం నియోథాక్రిస్ ఆక్యూటసెప్స్ నిల్గ్రేవిస్సిస్ (*Neorthacris*
ఇది అన్ని ఆకులను తింటుంది ప్రాథమిక కీటకం శాబకం మల్చరీ

ఆకులను తింటాయి

జీవిత చరిత్ర

ప్రాథమిక కీటకం ఆకుపచ్చగా ఉంటుంది (పటం 17 B) స్త్రీ జీవి సరాసరిగా 68 గుడ్ల పాడ్లను (Egg pods) పెడుతుంది ఒక్కొక్క పాడ్లో 11-18 గుడ్లుంటాయి ఈ గుడ్లను వదులైన నేలలో పెడుతుంది ఇవి 28-31 రోజులలో పాదగబడి శాబకాలు వెలువడుతాయి ఇవి ఆరు నిర్మోచనాలు పూర్తిచేసి ప్రాథమిక మిడుతలుగా మారతాయి మొదటి దశ శాబకం గోధుమ రంగులో, చివరి దశలో శాబకం ఆకుపచ్చగా ఉంటాయి దీని జీవితచరిత్ర 56 నెలల్లో పూర్తవుతుంది

నిర్మూలన

- బాగా లోతుగా దున్నటం
- 0.05 శాతం BHC పిచికారి చేసి 10 రోజుల తర్వాత ఆకును వినియోగించాలి

మల్చరీ వ్యాధులు

మల్చరీకి శిలీంధ్రాలు బాక్టీరియా వైరస్లవల్ల అనేక వ్యాధులు వస్తాయి ఇందులో 6-8 రకాల వ్యాధులు బాగా నష్టం కలుగజేస్తాయి దీనివలన ఆకు దిగుబడి గణనీయంగా తగ్గుతుంది ఈ వ్యాధులు మొక్కల అన్ని భాగాలకు సోకుతాయి దీనివల్ల ఆకులలో పోషక విలువలు తేమ శాతం బాగా తగ్గుతాయి ఈ రకమైన ఆకులు పురుగుల పెంపకానికి పనికిరావు వ్యాధి సోకిన ఆకులను పురుగులకు వేసినట్లైతే పట్టుకాయల దిగుబడి నాణ్యత బాగా తగ్గుతుంది కాబట్టి వీటిని అరికట్టుటకు సరియైన పద్ధతులను ఆచరించి మల్చరీ మొక్కలను కాపాడటం చాలా అవసరం

1 ఆకు మచ్చ వ్యాధి

ఇది సెర్కోస్పొరా మోరికొలా (*Cercospora moricola, cooke*) అన్న శిలీంధ్రం వల్ల వస్తుంది వ్యాధి వర్షాకాలంలో (జూన్-డిసెంబర్) తరుచుగా వస్తుంది ఈ వ్యాధి మొదటగా ఆకుపై గుండుసూది పరిమాణంలో ఉండే మ రోహితమైన గోధుమరంగు మచ్చగా ఏర్పడుతుంది ఈ చిన్న మచ్చలు వ్యాధి ముదిరిన కొద్దిగా పెరిగి కొమ్మ రంధ్రాలు (Shoot holes) ఏర్పడటానికి దారితీస్తాయి వ్యాధి ముదిరి పుడు ఆకులు పసుపురంగుకు మారి కొమ్మ నుంచి రాలతాయి (పటం 18 B) వ్యాధి సోకిన ఆకులు పురుగులకు పనికిరావు

ఈ వ్యాధి వర్షించిన కులతో వ్యాప్తి చెందుతుంది శిలీంధ్రం దట్టమైన అల్లబడిన తల్పమును (Cushion) ఉత్పత్తి చేస్తుంది ఇందులో కొనీడియోస్పోరులుంటాయి ఇవి 37 కణాల కొనీడియమ్లను ఉత్పత్తి చేస్తాయి కొనీడియమ్లు కవాభవర్ణంతో ఒకవైపు కొనుగా $70 \times 4 \mu\text{m}$ పరిమాణంలో ఉంటాయి ఇవి కొత్త తంతువులను ఉత్పత్తి చేస్తాయి కొనీడియమ్లు 10-12 రోజులలో మచ్చలను ఏర్పరుస్తాయి

నిర్మూలన

- హెక్టారుకు 500-625 గ్రాముల శిలీంధ్రనాశని-కార్బెండజిమ్ను అంతే నీటిలో కలిపి చల్లబడి దినాలలో పిచికారి చేయాలి



పటం 18 మల్పరీ - వ్యాధులు

2 బూజు వ్యాధి

ఇది ఫిల్లాక్టినియా కొరిలియా (*Phyllactinia corylea*) అన్న శిలీంధ్రం వల్ల వస్తుంది. వర్షాకాలం తర్వాత శీతాకాలం ప్రారంభంలో వ్యాధి కనిపిస్తుంది. మొదటగా ఈ వ్యాధికి సంబంధించిన మచ్చలు తెలుపు రంగులో ఆకు కింది భాగంలో కనిపిస్తాయి (పటం 18 A). ఇవి మెల్లమెల్లగా పసుపు - గోధుమ రంగునుంచి నలుపు రంగుకు మారి ఆకును పూర్తిగా ఆక్రమిస్తాయి. దీనివలన ఆకులు ఎండిపోయి పోషక విలువలు తగ్గి రాలిపోతాయి. ఈ ఆకులు పురుగులకు ఆహారంగా పనికిరావు.

జీవిత చరిత్ర

ఈ పరాన్నజీవి పరాన్నజీవివేళను (*Haustoria*) పత్రరంధ్రాల ద్వారా బాహ్యచర్మం లోనికి పంపి పోషకాలను గ్రహిస్తుంది. ఇది లైంగిక, అలైంగిక పద్ధతుల ద్వారా ప్రత్యుత్పత్తి జరుపుతుంది. అలైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి కొనీడియంల ద్వారా జరుగుతుంది. ఇవి కచాభవర్ణంలో ఏకకణంతో, ముద్గరాకారంలో $70 \times 20 \mu m$ ఉంటాయి. ఇవి విభాజక (Septate) కొనిడియోసోర్ల చివరలో ఏర్పడుతాయి. విడుదలైన కొనీడియంలు గాలి ద్వారా వ్యాప్తి చెందుతాయి. శిలీంధ్ర జాలం శాఖారహితమైన కచాభవర్ణంతో (Hyaline) ఆకు అడుగు భాగంలో వల అల్లికవంటి శిలీంధ్రజాలాన్ని ఏర్పరుస్తుంది. లైంగిక ప్రత్యుత్పత్తి క్లీస్టోథీసియంల వల్ల జరుగుతుంది. ఇవి అనేక రంగులేని సూదులవంటి ఉపాంగాలను కలిగి ఉంటాయి. క్లీస్టోథీసియంలో 5-50 ఆస్కస్‌లు ఉంటాయి. ఒక్కొక్క ఆస్కస్‌లో రెండు అస్కోస్పోర్‌లు ఉంటాయి. ఇవి అనుకూల పరిస్థితులలో విడుదలై మొలకెత్తి కచాభవర్ణంలో ఉండే శిలీంధ్రజాలాన్ని ఉత్పత్తి చేసి విస్తరించి కొనీడియంలను ఏర్పరుస్తుంది.

విరూపాచలన

- 0 2 శతం డెన్‌కార్‌ను చల్లాలి 400 500 మి లీ మందును 200 300 లీటర్ల నీటిలో కలిపి ఒక ఎకరా మల్చర్‌పై చల్లాలి ఆకులను 10 రోజుల తర్వాత కోయాలి
- గంధకం పొడి, డెథేన్ గంధకం ద్రావణాన్ని, సున్నం గంధకం మిశ్రమాలను ఆకు అడుగు భాగంలో పడునట్లు పిచికారి చేయాలి
- వ్యాధి సోకిన కొమ్మలను, ఆకులను కోసి తగులబెట్టాలి
- వ్యాధిని తట్టుకొనే మల్చర్ రకాలను ఎంపిక చేయాలి

3 కుంకుమ వ్యాధి (Leaf rust)

అవి ఇండియాలో సెరటోలియం ఫి (Cerotelium fici, cast, Arth) , చెనా, థాయిలాండ్‌లో ఎసిడియం మోరి (Accidium mori) అనే రెండు రకాల శిలీంధ్రాలవల్ల వస్తుంది ఈ వ్యాధివల్ల ఆకులు లేత మొగ్గలు, కాండం నష్టపోతాయి దీనిని కుంకుమ వ్యాధి అంటారు వ్యాధి సోకిన ఆకుల కింది (అడుగు) భాగంలో లెక్క లేనన్ని గుండుసూది తల పరిమాణంలో గుండ్రటి లేదా అండాకారంలో ఉండే గోధుమ లేదా నలుపు రంగు స్పృటాలు (Pustules) ఏర్పడతాయి వ్యాధి ముదిరి ఆకులు పసుపురంగులోకి మారి రాలిపోతాయి

ఈ శిలీంధ్రం శిలీంధ్రజాలంగా, యురీడియంగా యురిడ్‌స్పోర్‌గా ఉంటుంది యురిడ్‌స్పోరులు గుండ్రంగా లేదా అండాకారంలో ఏకకేంద్రకంతో యురిడ్‌స్పోర్‌లపై ఏర్పడతాయి ఇవి మొలకెత్తి తంతువులను ఏర్పరుస్తాయి ఇవి ఆకులోకి పత్రరంధ్రాల ద్వారా ప్రవేశించి శిలీంధ్ర తంతువులు బాగా పెరిగి హాస్టారియమ్‌లతో పోషక పదార్థాలను గ్రహిస్తాయి యురిడ్‌స్పోరులు నీటివలన గాలికి వ్యాపిస్తాయి ఈ వ్యాధి శీతాకాలంలో వస్తుంది దీనివల్ల 5 10 శతం ఆకు దిగుబడి తగ్గుతుంది

విరూపాచలన

- శీతాకాలంలో ఎక్కువకాలం వృధాచేయక ఆకు కోతకోయాలి
- డెన్‌కార్స్ కార్బండిజిమ్‌లను 0 2 శతం పిచికారి చేసి 7 రోజుల తర్వాత ఆకుకోత కోయాలి
- వ్యాధి సోకిన ఆకులను కొమ్మలను ఏరి కాలాల్చి

4 వేరు కుళ్ళు వ్యాధి

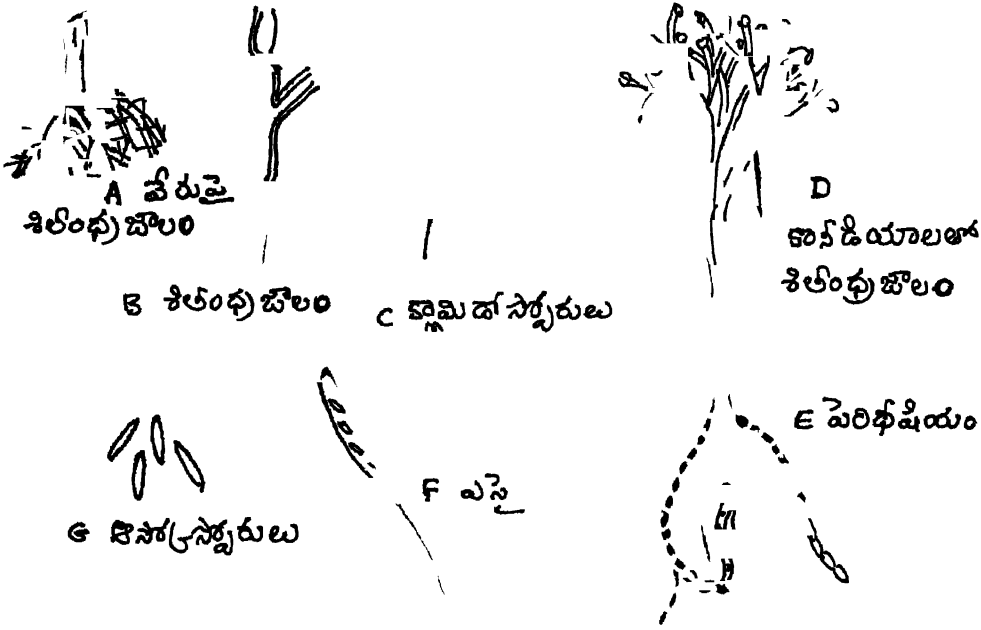
ఇందు రెండు రకాలు వ్యాధులున్నాయి అవి (A) తెల్లని (B) ఊదారంగు వేరు కుళ్ళు వ్యాధులు

A. తెల్లవేరు కుళ్ళు వ్యాధి

ఇది రోసెలినియా నెకాట్రిక్స్ (Rosellinia necatrix) అన్న శిలీంధ్రం వల్ల వస్తుంది వ్యాధిసోకిన మొక్కలు బలహీనమై, మొగ్గలు బలహీనంగా పెరుగుతూ ఆకులు ఎండిపోయి మొక్క చనిపోతుంది వ్యాధి సోకినభాగం తెల్లటి బూడిద వర్ణంలో పరిఅల్లిక లాంటి శిలీంధ్ర జాలంచేత కప్పబడి ఉంటుంది

జీవిత చరిత్ర

ఈ శిలీంధ్రం క్లెమిడ్‌స్పోర్‌లు స్క్లెరోషియమ్‌లు అప్పుడప్పుడు కొనీడియమ్‌లతో అలెంగికోత్పత్తి జరుపుతుంది అనుకూల పరిస్థితులలో అలెంగికంగా ఆస్కస్ మరియు ఆస్కొస్పోరులను పెరిథీసియం (Perithecium) లో ఉత్పత్తి చేస్తుంది (పటం 1 9)



పటం 19 తెల్లవేరు కుచ్చు వ్యాధి

ఒక్కొక్క ఆస్కస్‌లో ఎనిమిది ఆస్కొస్పోరులు (Ascospores) ఉంటాయి. వివిధ స్పోరులనుంచి వెలువడిన తంతువులు (Hyphae) ముందుగా ప్రాథమిక వేళ్లకు పోని చేసి నెమ్మదిగా మొక్క మొత్తం వేరువ్యవస్థకు వ్యాప్తి చెందుతాయి. స్క్లెరోషియమ్ (Sclerotia), లైంగిక స్పోరులు నేలలో ఎండిన వేరు భాగాల్లో ఉండి అనుకూల పరిస్థితులలో తిరిగి మొలకెత్తుతాయి.

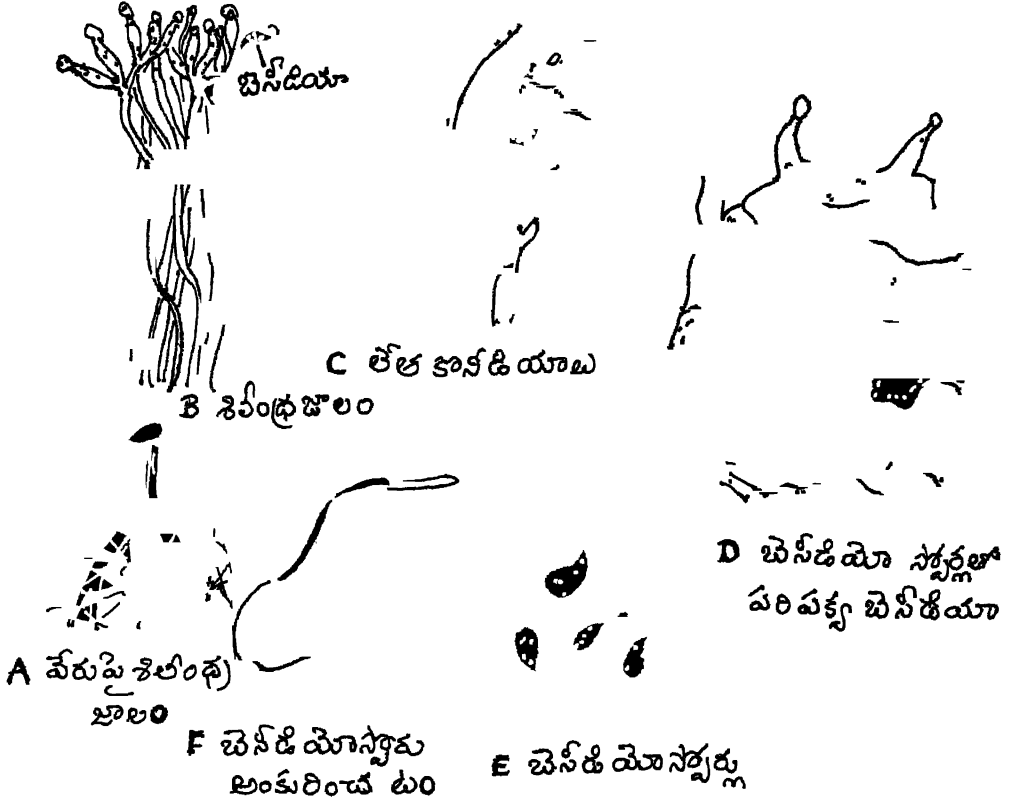
B ఊదారంగు వేరు కుచ్చు వ్యాధి (Violet root rot)

ఇది హెలికోబాసిడియం మోంపా (*Helicobasidium mompa*, N) అన్న శిలీంధ్రం వల్ల వస్తుంది. దీనివల్ల ఆకులు ఆకస్మికంగా ఎండి, మొక్క ఎండిపోతుంది. వేర్ల బాహ్యచర్మం అంతా ఊదారంగు శిలీంధ్రజాలపు అల్లికచేత (Mycelial mat) కప్పి ఉంటుంది. వ్యాధి బాగా ముదిరి దారు కణజాలం కుచ్చుతుంది.

జీవిత చరిత్ర

దీని తంతువులు రక్తవర్ణంలో విభాజకయుతంగా ఉంటాయి. ఫలనాంగాలను బేసీడియమ్‌లు (Basidia) అంటారు. ఒక్కొక్క బేసీడియమ్‌లో నాలుగు బేసీడియోస్పోరులుంటాయి. ఇవి తడి నేల లేదా వాన చినుకులలో తొందరగా మొలకెత్తుతాయి. మొలకెత్తిన స్పోరులు పోషక తంతువులుగా మారి వేరులోనికి ప్రవేశించి వ్యాధిని కల్గిస్తాయి. (పటం 110)

ప్రతికూలపరిస్థితులలో తంతుజాలం స్పైరోషియమ్ లేదా బాగా గట్టిపడిన తంతువులను ఏర్పరుస్తుంది ఇవి చనిపోయిన వేరు కణాల్లో లేదా నేలలో ఉండి అనుకూల పరిస్థితులలో మొలకెత్తుతాయి



పటం 1 10 ఊదారంగు వేరు కుచ్చ వ్యాధి

విరూపణ

- వ్యాధి కనిపించగానే మొక్కలను పెకలించి తగులబెట్టాలి వ్యాధిసోకిన మొక్కచుట్టు ఒక మీటరులోతు గొయ్యి తవ్వి మట్టి దూరంగా పోయాలి నేలను చదునుచేసి రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన ద్రవం క్లార్పేక్రిన్ ను చల్లాలి దున్నిన పొలంలో 3 4 అడుగుల లోతు రంధ్రాలు చేసి ప్రతీ 108 ఘనపు అడుగులకు 450 గ్రా క్లార్పేక్రిన్ ను వేసి మట్టితో కప్పాలి ఇది నేలలో పాగపెడుతుంది
- కాల్షియం సైనమైడ్ ను 75 గ్రా లను 36 ఘనపు అడుగుల నేలలో చల్లాలి
- నాలటానికీ ముందుగా పింకలను 20 శాతం సున్నంనీటిలో లేదా కాపర్ సల్ఫేటు ద్రావణంలో ఒక గంట సమయం ముంచి తిరిగి నీటిలో కడిగి నాలాలి

5 అగ్గి తెగులు వ్యాధి (Twig blight)

ఇది ఫ్యూసేరియం పల్లిడోరోసియం (*Fusarium pallidoroseum*) వల్ల వస్తుంది ఇందులో వివిధ ప్రజాతులు ఉన్నాయి అవి-ఫ్యూసేరియం లేటెరిటియమ్ (*F lateritium*), ఫ్యూసేరియం మోరి (*F mori*) సేరియం ఆక్సిస్పోరమ్ (*F oxysporum*), ఫ్యూసేరియం రోసియమ్ (*F roseum*) వ్యాధి సోకిన ఆకుల అంచుల వెంట నల్లగా లేదా కాలినట్లు కనిపిస్తుంది తర్వాత దశలో ఆకు మొత్తం కాలినట్టై ఆకులు రాలటం (Defoliate) జరుగుతుంది వ్యాధి సోకిన కాండంలో, కొమ్మలలో నల్లని నిలువైన మచ్చలు ఏర్పడతాయి ఇవి తర్వాత కొమ్మలు పగిలి ఎండటానికి దారితీస్తాయి మొగ్గలు కుళ్ళిపోతాయి

జీవిత చరిత్ర :

ఈ శిలీంధ్రం సూక్ష్మ స్థూల కొనీడియమ్లను ఏర్పరుస్తుంది సూక్ష్మ కొనీడియమ్లు చిన్నవిగా దీర్ఘ వృత్తాకారంగా లేదా వంకరగా ఏకకణంతో ఉంటాయి స్థూల కొనీడియమ్లు రేఖాకారంగా వంకరతిరిగి మొనదేలి పలుచని కుడ్యంతో విభాజకంతో ఉంటాయి క్ల్యామిడోస్పోర్లు (Chlamydoconidia) వృత్తాకారంగా మందమైన కుడ్యంతో ఉంటాయి ఈ మూడు రకాల అలెంగిక స్పోరులు నీటిలో మొలకెత్తి బీజనాళాన్ని (Germ tube) ఏర్పరుస్తాయి క్ల్యామిడోస్పోర్లు అననుకూల పరిస్థితులలో చాలా కాలంవరకు జీవిస్తాయి నీటిలో అలెంగిక ప్రత్యుత్పత్తి తెలియదు ఈ వ్యాధి సంవత్సరమంతా కనిపిస్తుంది దీనివల్ల 5-6 శాతం నష్టం కలుగుతుంది

విరూపణ

a) 0-2 శాతం కాష్టనాట్ లేదా మంకోజెబీలను ఆకులపై పిచికారి చేయాలి నేలలో 0-5 శాతం చల్లాలి

6. కాండం వ్యాధి

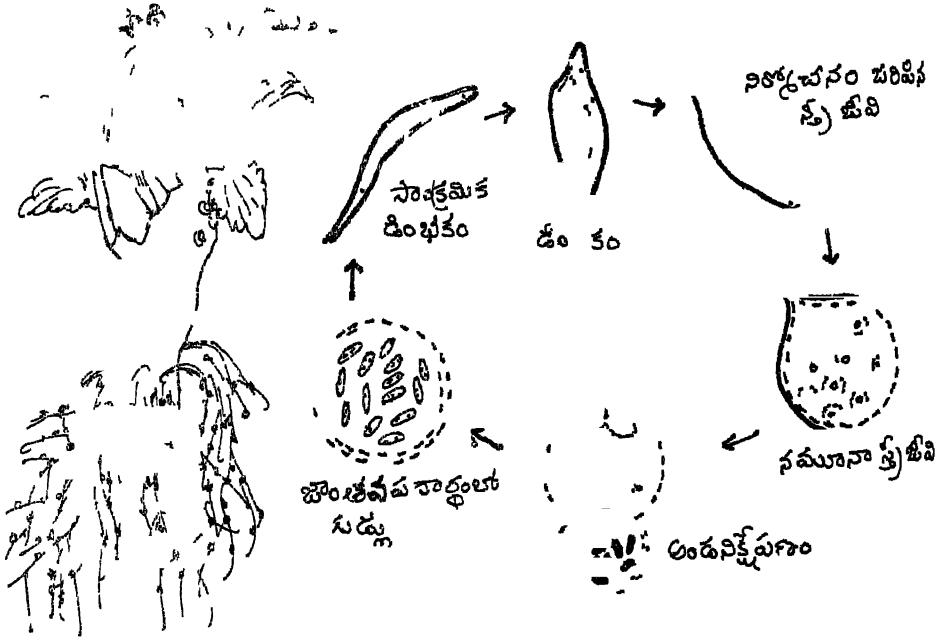
దీనిని పుండు తెగులు (Canker) అంటారు ఇది బోట్రోమోడోస్టాడియా థియోబ్రోమా (*Botryodiplodia theobromae*) వల్ల వస్తుంది ఇది కాండంపై ఆకుపచ్చ నల్లని గాయాలను (Lesions) చేస్తుంది తర్వాత ఇవి కార్బోనేషియస్ (Carbonaceous) నిర్మాణంగా మారతాయి ఈ వ్యాధి వల్ల కంటింగ్స్ అంకురించవు

విరూపణ :

a) కంటింగ్స్ను 0-1 శాతం బవాస్టిన్ ద్రావణంలో 12 గంటలు నానబెట్టి పాలంలో నాలాలి దీనివల్ల శిలీంధ్రం ద్వారా వ్యాధి సోకటానికి అవకాశముండదు

7 వేరు ముడి వ్యాధి

ఇది మెలోడొగ్నా ఇంకొగ్నిటా (*Meloidogyne incognita*) అనే నెమటోడ్ వల్ల వస్తుంది వ్యాధి సోకిన మొక్కలలో పెరుగుదల ఆగిపోవటం ఉపాంతంలోని కణజాలక్షయం (Marginal necrosis) ఆకులు పసుపు రంగుకు మారటం కనిపిస్తాయి వేళ్ళలో ముడులు (Knot) లేదా ప్రణాలు (Galls) ఏర్పడతాయి పాషక కణజాలం దారుకణజాలం నష్టపోయి ఆహారం, నీరు రవాణాకు అంతరాయం కలుగుతుంది (పటం 1-11)



పటం 111 వేరు ముడి వ్యాధి

జీవిత చరిత్ర

దీనిలో గుడ్లు డింభకం వ్రాధి దశలు ఉన్నాయి స్త్రీ జీవి జిగురుతో కప్పిన దీర్ఘ వృత్తాకార గుడ్లను 200 320 వరకు పెడుతుంది వీటినుంచి పరిస్థితులు అనుకూలించినపుడు డింభకం నేలలో వెలువడుతుంది ద్వితీయ దశలోని స్త్రీ డింభకం శూక్తిక (Stylet) వేరుకు రంధ్రం చేసి ఉప బాహ్యచర్మం (Sub ep dermal) పొరలో ఆశ్రయం ఏర్పరచుకొంటుంది తర్వాత మృదుకణజాల కణాలను ఆహారంగా తీసుకొంటుంది ఈ క్రిమి ప్రేరేపించబడని వెరుకణాలు అధికంగా విభజనచెంది పెద్దవవుతాయి దీనివల్ల ముడులు లేదా వ్రణలు ఏర్పడుతాయి స్త్రీ జీవి నాలుగు నిర్మోచనాలు పూర్తి చేసుకుని పరివక్తం చెంది గుడ్లను పెట్టే దశకు చేరుతుంది నేలలో 15 30° ఉష్ణోగ్రత 40 60 శాతం తేమ ఉంటే ఈ జీవి పెరుగుదల అధికంగా ఉంటుంది సాగునీటి మల్చరీలో ఈ వ్యాధి ఎక్కువగా కనిపిస్తుంది దీనివల్ల 10 12 శాతం ఆకు దిగుడి తగ్గుతుంది

ఔషధాలన

- వ్యాధి సోకిన పొలాన్ని ఎండాకాలం బాగా లోతుగా దున్నాలి దీనివల్ల గుడ్లు సూర్యశక్తి వేడికి చనిపోతాయి
- చేపను 3 లేదా 4 వేప పిండిని హెక్టారుకు సంవత్సరానికి ఒక టన్ను వాడాలి

- c) ఆర్బీకార్ప్ లేదా కార్పొప్యూరాన్లను హెక్టారుకు సంవత్సరానికి 30 కీలోలు ఎరువుతో పాటుగా నేలలో వేయాలి తర్వాత బాగా కలియదున్ని నీరు పెట్టాలి అప్పుడు ఆకును 45 50 రోజుల తరవాత కోయాలి

8 పోషకాల లోపం వచ్చే వా ధులు *

సూక్ష్మ జీవుల వచ్చే వా ధులే కాకుండా మల్పరీలో ఇతర పంటలలో మాదిరిగా పోషక పదార్థాల లోపం ల్ల ఈ క్రిం తెలిపిన వ్యాధులు సంభవిస్తాయి ఇందులో నత్రజని ఫాస్ఫరస్, పొటాష్ కాల్షియం సల్ఫర్ జింక్ మెగ్నీషియం లోపాలవల్ల మల్పరీలో పెరుగుదల తగ్గి, ఆకు దిగుబడి కూడా తగ్గటం జరుగుతుంది వీటిని తగిన రసాయనిక, సేంద్రియ ఎరువులతో సరిదిద్దవచ్చు వీటి గురించి ఈ కింద వివరించడమైంది

a) నత్రజని లోపం

మొక్కలు నెమ్మదిగా నీరసంగా కొద్దిపాటి కొమ్మలతో పెరుగుతాయి లేత ఆకులలో క్లోరోసిస్ (Chlorosis) కనిపిస్తుంది కాండం సన్నగా పసుపు ఆకుపచ్చ రంగులో గిడసబారిన (Stunted) వేళ్లతో ఉంటుంది దీనికి నత్రజని ఎరువులు - యూరియా అమ్మోనియం నైట్రేట్, కాల్షియం నైట్రేట్లను వాడి లోపాన్ని సరిదిద్దాలి

b) పొటాషియం లోపం

లేత ఆకుల అంచులు కాలినట్లు ఏర్పడి తర్వాత ముతకగా (Coarse), రసంలోపంతో కణజాలక్షయంతో (Necrotic) కనిపిస్తాయి కాండం, వేరు వ్యవస్థ చాలా నీరసమై నివారణకు పొటాషియం ఎరువులను తగిన విధంగా వాడాలి

c) ఫాస్ఫరస్ లోపం

ముదిరిన ఆకుల ఈనెలలో క్లోరోసిస్ కనిపిస్తుంది తర్వాత ఆకు మొత్తం క్లోరోసిస్ వ్యాపించి తర్వాత అంచుల కణజాలక్షయం (Marginal necrosis), ఆకురాలబం (Defoliation) జరుగుతాయి కాండం సన్నగా పెరుగుదల లేకుండా గిడసబారిన వేళ్లతో ఉంటుంది ఈ లోపాన్ని ఫాస్ఫరస్ ఎరువులతో సరిచేయాలి

d) కాల్షియం లోపం

లేత ఆకులలో ఈనెలవెంట కణజాలక్షయం, ఆకు రాలబం కనిపిస్తాయి కాండం చెక్కివలె మారుతుంది కాండం చిన్నగా పసుపురంగు కొనలతో ఉంటుంది వేర్లు మొద్దుగా (Stubby) పాడిగా మారతాయి దీనికి కాల్షియం నైట్రేటును వాడి ఈ లోపం సరిదిద్దాలి

e) సల్ఫర్ లోపం :

ఆకులలో కొంచెం క్లోరోసిస్ కనిపిస్తుంది మొక్క పెరగదు దీనికి జిప్సమ్ లేదా అమ్మోనియం సల్ఫేటు తగిన పాళ్ళల్లో వాడి లోపం సరిదిద్దాలి

f) జింకు లోపం :

లేత ఆకుల ఈనెల మధ్య పసుపు రంగు మచ్చలు ఏర్పడతాయి ఈ లోపాన్ని జింకు సల్ఫేట్ను తగిన విధంగా వాడి సరిదిద్దాలి

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు అనుబంధ రాయండి

- 1 చీడను నిర్మించించండి
- 2 కొన్ని మల్చరీ పీడలను తెలపండి
- 3 హోవర్ బర్న్సును కలిపే కీటకమేది?
- 4 ట్రాక్టర్ వ్యాధి దేనివల్ల వస్తుంది ?
- 5 మల్చరీ వ్యాధులను తెలపండి
- 6 షాల్ హెల్త్ దేనివల్ల వస్తాయి ?
- 7 బూజువ్యాధి కారకజీవి ఏది ?
- 8 వేరు కుళ్ళువ్యాధి కారక జీవులేవి ?
- 9 కాంకర్ అంటే ఏమిటి ?
- 10 వేరు ముడి లేదా ప్రణం దేనివల్ల ఏర్పడుతుంది ?
- 11 కాల్షియం లోప లక్షణాలు తెలపండి
- 12 పొటాషియం లోప లక్షణాలు తెలపండి
- 13 గంధక లోపంవల్ల కలిగే లక్షణాలు ఏవి ?
- 14 ఆకు రసం పీల్చు పురుగు శాస్త్రీయ నామం ఏమిటి ?
- 15 తుప్పూ వ్యాధి దేనివల్ల వస్తుంది ?

II ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి

- 1 దీపపు పురుగుల వల్ల మల్చరీకి కలిగే నష్టం వివరించండి
- 2 బీహార్ హెయిరీ డింపకం గురించి వివరించండి
- 3 పాలును పురుగుల వల్ల జరిగే నష్టం ఏమిటి ?
- 4 ఈ కింది వాటిపై సంక్షిప్తంగా రాయండి
a) నల్లిపురుగు b) రెక్కలు లేని మిడుత c) ఆకురసం పీల్చు పురుగు
- 5 ఆకుమచ్చ వ్యాధిని వివరించండి పటాలు గీయండి
- 6 వేరుకుళ్ళు వ్యాధిని పటాలతో వివరించండి
- 7 ఈ కింది వాటిపై సంక్షిప్తంగా రాయండి
a) అగ్గి తెగులు b) కాండం వ్యాధి c) తుప్పూ వ్యాధి
- 8 వేరు ముడి వ్యాధిని పటాలతో వివరించండి
- 9 మల్చరీలో పోషకాల లోపంవల్ల వచ్చే వ్యాధులను వివరించండి
- 10 ఈ కింది వాటిపై సంక్షిప్తంగా రాయండి
a) కాండం కొరికే పురుగు b) షాడర్ పెస్ట్ బీట్ c) బూజు వ్యాధి

2.

వ్యవసాయక్షేత్ర నిర్వహణ

(F

)

భారతదేశంలో వ్యవసాయంచేసే రైతులు ఎక్కువగా 2-3 ఎకరాలలో సాగు చేస్తున్నారు. వీరు పంశపారంపర్య పద్ధతులను ఆచరించడంవల్ల ఉత్పత్తులు బాగా తగ్గుతున్నాయి. ఇదే నేలలో శాస్త్రీయ సాంకేతిక పద్ధతులను అవలంబించి అధిక ఉత్పత్తులను పొందటానికి వీలవుతుంది. పంటలను పండించే నేల అందులో వినియోగించే పశువులు పనిముట్లు మొదలైన వాటిని అన్నింటినీ కలిపి ఆ రైతుకు సంబంధించిన క్షేత్రం (Farm) అంటారు. ఇందులోని ఉత్పత్తులు వర్షపాతం లేదా సాగునీరు, నేల లక్షణం, ఎరువుల వినియోగం పంటరకం మొదలైన వాటిపై ఆధారపడతాయి. అంతే కాకుండా మంచి యాజమాన్య పద్ధతులు కూడా క్షేత్ర అభివృద్ధికి దోహదపడతాయి. వివిధ వ్యవసాయక్షేత్రాలలో రకాలు వ్యవస్థలు వేరువేరుగా ఉంటాయి. ఒక క్షేత్రంలో ఉత్పత్తి అయిన మొత్తం పంటను, ఈ ఉత్పత్తికి అవలంబించిన పద్ధతులను, ఇతరత్రాలను కలిపి క్షేత్రవ్యవస్థ అంటారు.

I. వివిధ రకాల క్షేత్రాలు

వీటిని ఆదాయం మరియు పూనుకొన్న పని (Enterprise) ఆధారంగా వర్గీకరించారు.

1 ప్రత్యేక క్షేత్రం

ఇందులో 50 లేదా ఎక్కువ శాతం ఆదాయం ఒకే సంస్థ నుంచి ఆర్జిస్తారు.

2 క్షేత్రం

ఇందులో ఒకే క్షేత్రమునుంచి 50 శాతం ఆదాయం రాదు.

3 మిశ్రమ క్షేత్రం (Mixed farm)

ఇందులో పంటతోపాటుగా జంతువుల పెంపకం చేపడతారు.

4 రేంచింగ్ (Ranching)

పంటల పెంపకానికి చేపట్టే పనులు ఏవీ ఉండవు. ఇందులో ప్రకృతిలో పెరిగిన గడ్డిని ఉపయోగించి పశువుల పెంపకం చేస్తారు.

5 డ్రై క్షేత్రం (Dry farming)

ఈ రకం క్షేత్రాలు 50 సెం.మీ. అంతకు తక్కువ వర్షపాతం కల ప్రాంతాల నేలల్లో చేస్తారు. ఇందులో పంటలకు నీరు పెట్టడం ఉండదు.

మల్చరీలో ఈ రకమైన క్షేత్రంలో వర్షాధారంగా ఆకును ఉత్పత్తి చేస్తారు.

II క్షేత్రాల వ్యవస్థలు (Farm systems)

వీటిని యాజమాన్యం ఆధారంగా వర్గీకరించారు.

క్రమ సంఖ్య	వ్యవస్థ	యాజమాన్య రకం	వ్యవసాయం చేసే పద్ధతి
1)	సహకార క్షేత్రం		
a	ఉత్తమ సహకార క్షేత్రం	స్వతంత్రంగా	స్వతంత్రంగా
b	కలిసి పనిచేసే సహకార క్షేత్రం	స్వతంత్రంగా	కలిసి
c	సహకార అద్దె క్షేత్రం	కలిసి	స్వతంత్రంగా
d	సహకార సమిష్టి క్షేత్రం	కలిసి	కలిసి
2)	సమిష్టి క్షేత్రం	సాసైటి లేదా రాష్ట్రం	సాసైటి లేదా రాష్ట్రం
3)	రాష్ట్ర క్షేత్రం	రాష్ట్రం	జీతంకల యాజమాన్యం
4)	గ్రామస్థుని క్షేత్రం	స్వంతం/జమీందారి	స్వంతం
5)	పెట్టుబడిదారి క్షేత్రం	స్వంతం	స్వంతం

మల్చరీని వర్షాధార మరియు సాగునీటి క్షేత్రాలలో పెంచుతారు వర్షాధార లేదా మెట్టసాగులో పంట ఉత్పత్తి కేవలం వర్షంపై ఆధారపడుతుంది వర్షం కురిసినా సరిపడేటంత నీరు నేలలో లేకపోవడం వర్షపాతం జూన్ -అక్టోబర్ లలో మాత్రమే ఉండటంవల్ల మల్చరీ సాగు ఉత్సాహకరంగా ఉండదు అయినా ఇతర పంటలతోపాటుగా దీని సాగు ఇప్పటికీ కొనసాగు తుంది మొక్కలు సంవత్సరం పాడవునా పెరగటం కరువుకాలకాలను తట్టుకొనే శక్తి కలిగి ఉండటం దీనికి కారణాలని చెప్పవచ్చు దక్షిణ భారత దేశంలోని మల్చరీలో 2/3 వంతులు వర్షాధార మల్చరీ ఏదీఏమైనా మల్చరీని ఎక్కువ విస్తీర్ణంలో సాగుచేసే సప్తపావలం కంటే ఒక హెక్టారు విస్తీర్ణంలో సరియైన యాజమాన్య పద్ధతులను ఆచరిస్తూ సాగుచేసే లాభాలను పొందడం మంచిది

సాగునీటి మల్చరీలో ఆకు ఉత్పత్తి, నాణ్యత గణనీయంగా పెరుగుతాయి అంతే కాకుండా అధిక ఉత్పత్తినిచ్చే అనేక సంకర రకాలు ఇప్పుడు కేంద్ర పట్టు సంస్థ - దీని ఆధీనంలో ప్రభుత్వ సంస్థలలో రైతులకు అందుబాటులో ఉన్నాయి సరియైన యాజమాన్య పద్ధతులతో, నీటిసాగు, ఎరువులు, అంతరకృషి, పూనింగ్ లను ఆచరిస్తే, హెక్టారుకు సంవత్సరానికి 15000 35000 కీలోల ఆకు ఉత్పత్తి వీలవుతుంది

కూలీల నిర్వహణ

ప్రతి క్షేత్రంలో కూలీల సేకరణ నిర్వహణ అతి ముఖ్యమైనది కాబట్టి సరియైన నిర్వహణతో కూలీలను సమర్థంగా వినియోగించుకొని ధన నష్టం రాకుండా చూసుకోవాలి

భారతదేశంలోని కూలీల లక్షణాలు

- 1 వీరికి సంవత్సరమంతా కూలి పని దొరకదు
- 2 సాధారణంగా సంవత్సరంలో 140 190 రోజులు మాత్రమే కూలీల పని దొరకదు కుటుంబ కూలీల విషయంలో ఇంకా తక్కువ పని దినాలుంటాయి
- 3 క్షేత్రంలో తక్కువ ఉత్పత్తుల వల్ల వేతనాల సమస్యలు ఎదురవుతాయి

4. సక్రమ రీతిలో పనిచేసే కూలీల సంఘం లేకపోవడంవల్ల కూలీలు అతి తక్కువ స్థితి గతులతో నివసిస్తున్నారు.

కూలీల నిర్వహణలో అంశాలు :

1. కూలీల అవసరాలను తీర్చటాన్ని బట్టి వారి పని సామర్థ్యం, శ్రేణిలో జరిగే ఉత్పత్తి ఆధారపడి ఉంటాయి. సరిగ్గానే వేతనాలు, ఆరోగ్య సరిరక్షణ, నిల్లం సంరక్షణలో యజమాని దృఢమాలి.
2. శ్రేణిలో తీకాంలో అవసరమయ్యే పశువులు, పంటకు అవసరమయ్యే కూలీల వివరాలతో యజమాని తగిన చర్యలు చేసుకోవాలి. పంటల సాగుననుసరించి కూలీల నియోగం జరగాలి. అవసరాలకు తగినట్లుగా సరియైన ఆరోగ్య వివరాలన్నీ ఆచరించాలి.
3. పనిలేని కాలంలో కుటుంబ సభ్యులను కూలీలుగా తీసుకోవాలి. జీతంపై పనిచేసే కూలీలను నియమించాలి. శ్రేణిలో పనిలేని దినాల్లో కూలీలతో వేరే పనులు చేయించాలి. అంటే పని గొట్టను బాగు చేయడం, శ్రేణి గృహాన్ని సరిచేయడం, పశువులను మేపటం మొదలైన పనులు.
4. వేతనంపై పనిచేసే కూలీలకు వర్తం కురిసే దినాల్లో ఇంట్లో పనులు చెప్పాలి.
5. కూలీల వినియోగం తగ్గించటానికి పంటలను, దానికి తగిన విధంగా పశువులను వినియోగించటానికి వీలైన క్రమమైన పద్ధతులను అవలంబించాలి.
6. కూలీలను సరియైన సమయంలో సక్రమంగా వినియోగించుకొనే సామర్థ్యాన్ని యజమాని అలవర్చుకోవాలి.
7. పని సామర్థ్యం పెంచటానికి తీసుకోవల్సిన చర్యలు - సరిగ్గానే శ్రేణి నిర్వహణ, కూలీలపై సరియైన విద్య, వారికి అభ్యాసం (Training), కూలీలకు అన్ని అవసరాలను కలిపించడం, మంచి పనిముట్లను ఎంపిక చేయడం, బహుమతి వేతనం (Incentive wages) ఇవ్వడం, శ్రేణిలో ప్రతీపనికి కొన్ని ప్రమాణాలను నిర్ణయించుకోవడం మొదలైనవి.

కూలీలను రెండు విధాలుగా వర్గీకరించవచ్చు.

1. వేతనం లేని కూలీలు :

రైతులు, కుటుంబ సభ్యులు కూలీలుగా పని చేస్తారు.

2. వేతనం ఉన్న కూలీలు :

ఇందులో స్థిరమైన, తాత్కాలికమైన మొలకుపలు తెలిసిన, మొలకుపలు తెలియని కూలీలు ఉంటారు.

కూలీల వేతనం పొందు రకాలు. అవి సమయాన్నిబట్టి, స్థలాన్నిబట్టి మూలధన బాగాన్ని బట్టి నిర్ణయమవుతాయి. ["Wage Regulation and Minimum Wages Act - 1948" లో పొందుపర్చిన నియమ వినియోగం] కూలీ శరీరక పరిస్థితి, అతడు పనిలో నిమగ్నమైన తీరు, వినియోగించే పనిముట్లు, కూలీలు పనిచేసే వాతావరణ పరిస్థితులు - చలి, ఉష్ణోగ్రత, వర్షం మొదలైనవి, కూలీల సాంకేతిక పరిజ్ఞానం అన్న అంశాలపై కూడా కూలీల వేతనం ఆధారపడి ఉంటుంది.

వ్యవసాయ క్షేత్ర రిజిస్టర్ల నిర్వహణ

ఈ రిజిస్టర్ల వలన క్షేత్రంలో జరిగే పని వివరాలు తెలుసుకొని వాటి ఉత్పత్తులను పెంచడానికి అవకాశం ఉంటుంది. వీటివల్ల లాభ నష్టాలు తెలుస్తాయి. ఏ పంట వలన పెట్టిన పెట్టుబడిని తొందరగా పొందవచ్చునో తెలుస్తుంది. ప్రతి పనిలో చేయవలసిన అభివృద్ధి తెలుసుకోవచ్చు. క్షేత్రంలో కొత్తపనులు చేపట్టి సాధించదలచిన ఉత్పత్తులను గురించి ముందే తెలుసుకొని అంచనా వేసుకోవచ్చు. వీటివల్ల ప్రతీపంటకు, క్షేత్రంలోని ప్రతీపనికి వచ్చిన లాభాలు తెలియటమే కాకుండా గత సంవత్సరంలోని వివరాలు లోపాలు కూడా తెలుస్తాయి. రైతు పెట్టిన పెట్టుబడికి అతడు పొలంలో నిర్వహించిన పనులకు, సాధించిన ప్రగతి డబ్బు రూపంలో తెలుస్తుంది. అందువల్ల క్షేత్రంలో కొత్తపనులను చేపట్టడానికి కూలీల సామర్థ్యాన్ని చక్కగా వినియోగించుకోవడానికి పెట్టుబడుల సరియైన వినియోగానికి ఈ రిజిస్టర్ల నిర్వహణ అధికంగా ఉపయోగపడుతుంది.

రిజిస్టర్ల వల్ల అనుకూలనాలు

- 1 అవసరాలను గుర్తించి నిర్వహించడానికి ఆధారంగా ఉంటాయి
- 2 రైతు పనితీరున్న పెంపొందించడానికి తోడ్పడతాయి
- 3 నిర్వహణకు రుణ సౌలభ్యానికి ఆధారం అవుతాయి
- 4 నిర్వహణకు ఒక దిక్కుచిగా తోడ్పడతాయి
- 5 పరిశోధకులు అవకాశం కలిపిస్తాయి
- 6 సరియైన నిర్ణయాల తీసుకోవడానికి ఆధారంగా పనిచేస్తాయి
- 7 క్షేత్ర లాభానికి తగిన విధంగా ఉపయోగపడతాయి

రిజిస్టర్ల నిర్వహణలో భారతదేశంలో ఎదరయ్యే కష్టనష్టాలు

- 1 తక్కువ స్థాయి క్షేత్ర నిర్వహణ
- 2 రైతులేకూలీ యజమాని నిర్వహణాధికారిగా ఉండటంవల్ల విధి నిర్వహణ వీలుకాదు
- 3 నిరాక్షరాస్యత రిజిస్టర్ల నిర్వహణ వీలుకాదు వ్యాపారసంబంధ అవగాహన లేకపోవటం
- 4 క్షేత్రంలోని వ్యవసాయ పరిశ్రమ
- 5 మరచేకానికి తగిన విధంగా రికార్డు పుస్తకాలు సరళ రూపంలో లేవు
- 6 పన్నుల భయం
- 7 ఏ పుస్తకం సరియైన అవగాహన లోపం

క్షేత్ర రిజిస్టర్లు (Farm records)

పట్టు పరిశ్రమలో మల్చరీ తోటల నిర్వహణకు పట్టుపురుగుల పెంపకానికి అధిక ప్రాముఖ్యత ఉంది. మల్చరీ ఆకుల నాణ్యతపై పురుగులు ఉత్పత్తి చేసే పట్టుగూళ్ళ నాణ్యత ఆధారపడి ఉంటుంది. అంటే పట్టుపంట (Silkworm crop) మల్చరీ తోటపై ఆధారపడి ఉంటుంది. కాబట్టి తోట పెంపకంలో నీటిపారుదల ప్రానింగ్ పద్ధతులు, సేంద్రీయ అకర్షన ఎరువుల వినియోగం అంతర కృషి సస్యరక్షణ చర్యలను సమర్థవంతంగా మంచి యాజమాన్య పద్ధతులతో నిర్వహించాలి. ఈ పనులను చక్కగా నిర్వహించడానికి ఈ కింద వివరించిన రిజిస్టర్లను వినియోగించాలి.

1 ప్లాట్ రిజిస్టర్ (Plot register)

ఇందులో పొలంలోని ఒక యూనిట్ మోల్డ్యూంట్ ఉన్న ఆకుఉత్పత్తిని అంచనా వేయటానికి సరియైన చర్యలకు వీలవుతుంది ప్రతీ ప్లాటులోని మల్చరీని ఎరువుల వినియోగంతో వృద్ధి చేసి ఆకు దిగుబడిని పెంచటానికి వీలుకలుగుతుంది

2 పని రిజిస్టర్ (Work register)

ఇందులో స్త్రీ పురుష కూలీల వివరాలుంటాయి తోట నిర్వహణ, అంతరకృషికి వినియోగించిన కూలీల సంఖ్య, ప్రతీ పనికి వచ్చిన పనిదినాలు వాటి వివరాలు కూలీల పని సామర్థ్యం వివరాలు ఉంటాయి ఇంకా క్షేత్రంలో ప్రతీరోజు జరిగే పని వివరాలు ఉంటాయి

3 నామినల్ రోల్ (Nominal roll)

ఇందులో కూలీల పేర్లు వివరాలు హాజరు వివరాలు ప్రతీ కూలీకి నిర్దేశించిన పని వివరాలు వేతన వివరాలు ఉంటాయి

4 జాబితా రిజిస్టరు

తోటలో వినియోగించిన పనిముట్ల వివరాలు ఎరువుల నిలవలు రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన ద్రవాలు (Disinfectants), ఆకు ఉత్పత్తికి అయ్యే ఖర్చు వివరాలు ఉంటాయి ఇందులో ప్రతీ సంవత్సరంలో ఆర్జించిన స్థిరచరాస్తుల వివరాలు అవి కొన్న తేదీలతోనూ రాయాలి ఇందులో భూమి (క్షేత్రం) విలువ, పరికరాలు గృహం పశువులు, నగదు నిలవలు, ఇంకా ఇతర వివరాలు ఉంటాయి

అంతేకాకుండా ప్రతీ ప్లాటుకు వేసిన ఎరువుల మోతాదు సమయం నీటిపారుదల వివరాలు కూడా ఉంటాయి ఈ ఖర్చుల ఆధారంగా ఆకు ఉత్పత్తి ఖర్చును అంచనా వేయటానికి వీలవుతుంది పెట్టుబడి ఖర్చుల/ఆకు ఉత్పత్తి పరిమాణం = కీలో ఆకుల ఉత్పత్తి ధర వస్తుంది

5 వాతావరణ వివరాల రిజిస్టరు

ఇందులో ఉష్ణోగ్రత తేమ వర్షపాతం వివరాలుంటాయి ప్రతీ రోజు ఉష్ణోగ్రత తేమను లెక్కకట్టి ఇందులో రాయాలి

మల్చరీ ఆకుల ఉత్పత్తిని లెక్కకట్టటం

మల్చరీ తోటలోని ప్లాటులో ఉండే ఆకు ఉత్పత్తిని లెక్క చేయబంపల్ల పట్టు పురుగుల పెంపకానికి తీసుకురావల్సిన గుడ్లను లెక్కకట్టటానికి వీలవుతుంది ఆకు ఉత్పత్తి వివరాల లేకుండా గుడ్లను బ్రషింగ్ (Brushing) చేసినట్లైతే చివరి దశలో ఆకు సరిపడక నష్టం సంభవిస్తుంది గుడ్లను బ్రషింగ్ చేయటానికి 10 12 రోజుల ముందుగా లెక్కకట్టాలి

ఆకు ఉత్పత్తిని లెక్కకట్టే పద్ధతి

మొదటగా పొలంలో ఒక ముఖ్యమైన ప్లాటును ఆకు ఉత్పత్తి లెక్కించటానికి గెంపక చేయాలి తర్వాత ఈ కింద తెల్సిన క్రమంలో ఆకు ఉత్పత్తి లెక్కించాలి

I ప్లాటులో ఊహించిన మొక్కల సంఖ్య = ఎకరాకు ప్రామాణిక మొక్కల సంఖ్య ×
ప్లాటు పరిమాణం

ఎకరాకు ప్రామాణిక మొక్కల సంఖ్య = $\frac{43560}{\text{మొక్కల మధ్య దూరం}} \times \text{మొక్కల మధ్య దూరం}$

$$\text{మొక్కల మధ్యదూరం (2 \times 2) అయినప్పుడు} = \frac{43560}{2 \times 2} = 10,890$$

ఎకరాకు 10890 మొక్కలుంటాయి

ఎంపికచేసిన ప్లాటు 0.8 ఎకరా అయినప్పుడు

$$\text{అందలి మొక్కల సంఖ్య} = 10890 \times 0.8 = 8712 \text{ మొక్కలు}$$

$$\text{ప్లాటులో ఊహించిన మొక్కల సంఖ్య} = 8712 \text{ మొక్కలు}$$

II మొక్కల సాంద్రతను ఎంపిక చేసిన ప్లాటులో లెక్కించాలి

ఉండాల్సిన మొక్కలు 200 లకు అందులో నిజంగా ఉన్న మొక్కల సంఖ్యను లెక్కించాలి

$$= \frac{\text{నిజంగా ఉన్న మొక్కల సంఖ్య} \times 100}{200}$$

ఒకవేళ ప్లాటులో 200 మొక్కలకు బదులుగా 150 మొక్కలు ఉంటే

$$\text{మొక్కల సాంద్రత శాతం} = \frac{150 \times 100}{200} = 75\%$$

III నిజంగా ప్లాటులో ఉండే మొక్కల సంఖ్య

అవును

$$= \frac{\text{ఊహించిన మొక్కల సంఖ్య} \times \text{మొక్కల సాంద్రత}}{100}$$

$$\text{అప్పుడు} \quad \frac{8712 \times 75}{100} = 6534$$

IV మొక్కలలో ఆకు ఉత్పత్తిని లెక్కించడానికి మొదట మూడు మొక్కలను యదృచ్ఛికంగా (Random sample) తీసుకోవాలి

తద్వారా ఆకు ఉత్పత్తి లెక్క - $\frac{\text{కోసిన ఆకుల బరువు (కిలోలలో)}}{\text{మొక్కల సంఖ్య}}$

మూడు మొక్కలలో 0.390 కిలోల ఆకు ఉత్పత్తి అయితే ప్రతి మొక్కలో

$$\text{ఆకు ఉత్పత్తి} = \frac{0.390}{3} = 0.130 \text{ కిలోలు}$$

V ఆకు ఉత్పత్తి లెక్కించే రోజు ప్రతీ మొక్కలో ఉండే ఆకు పరిమాణం (బరువును) మొత్తం మొక్కల గుణకంతో సాధించవచ్చు

$$\text{కాబట్టి } 0.130 \times$$

$$= 850 \text{ కిలోలు}$$

అంటే ఎంపిక చేసిన ప్లాటు 0.8 ఎకరాలో ఆకు ఉత్పత్తి 850 కిలోలు అయితే ఈ ఉత్పత్తి అంచనాకు అత్యధికంగా ఆకు వినియోగ సమయానికి కనీసం 20 రోజుల వ్యవధి ఉంటుంది కాబట్టి ఈ విలువను రెట్టింపు చేసి 20 రోజుల తర్వాత ఆకు ఉత్పత్తిని తెలుసుకోవచ్చు

$$\text{కాబట్టి } 0.8 \text{ ఎకరా విస్తీర్ణంలో } 850 \times 2 = 1700 \text{ కిలోల ఆకు ఉత్పత్తి అవుతుంది}$$

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు అనుబంధ రాయండి

- 1 మీకు తెలిసిన కొన్ని క్షేత్ర రకాలను తెలపండి
- 2 క్షేత్రం అంటే ఏమిటి ?
- 3 వ్యవస్థ అంటే ఏమిటి ?
- 4 కూలీల నిర్వహణలో హాటంచవలసిన రెండు అంశాలను తెలపండి
- 5 క్షేత్రరిజిష్టర్ల పేర్లు తెలపండి

II ఈ కింది వాటిపై వ్యాసాలు రాయండి

- 1 వివిధ రకాల క్షేత్రాలను తెల్పి కూలీల నిర్వహణను వివరించండి
- 2 వ్యవసాయ క్షేత్ర రిజిష్టర్ల గురించి వివరించండి
- 3 ఆకు ఉత్పత్తిని లెక్కి కట్టబంపవల్ల కలిగే లాభం తెలిపి ఈ క్రింది వివరాలలో ఉత్పత్తిని లెక్కికట్టండి

ఎంపిక చేసిన ప్లాటు 0.6 ఎకరాలు , మొక్కల మధ్య దూరం 3×3 , నిజంగా ఉన్న మొక్కల సంఖ్య 175 , 3 మొక్కల ఆకు బరువు 0.410 కిలోలు

3.

మల్బరీ నర్సరీ పెంపకం

తక్కువ విస్తీర్ణంలో మల్బరీ కటింగ్స్ ను నారు మొలకలను (Seedlings) ప్రత్యేకంగా పెంచటాన్ని నర్సరీ (Nursery) అంటారు ప్రతి పంటకు నర్సరీ బాగా తోడ్పడుతుంది ఇందులో అనేక లాభాలున్నాయి తక్కువ విస్తీర్ణంలో ఎక్కువ మొక్కలను పెంచవచ్చు వ్యాధులు చీడలవల్ల నష్టం ఉండదు ఇరువులు తక్కువ పొలంలో మొక్కలు అక్కడక్కడ చనిపోయి వెలితిగా కనిపించినప్పుడు చనిపోయిన మొక్కల స్థానంలో నర్సరీలో పెంపకం చేసిన మొక్కలను నాటటానికి అవకాశం ఉంటుంది

నర్సరీ మడి తయారుచేసే విధానం

మొక్కలు సరిగా పెరగటానికి పోషక పదార్థాలు నీరు ఉండే నేల తోడ్పడుతుంది ఇందులో సరియైన pH ఉండాలి నేలలో గాలి, నీరు అధికంగా నిలవ ఉండకూడదు మొక్కలకు ఊతనిచ్చే లక్షణం నేలకు ఉండాలి ఈ లక్షణాలున్న నేలను మంచి యానకం (Good medium) అంటారు ఇసుక బంకమున్న నేల మంచి యానకంగా మొక్కకు తోడ్పడుతుంది ఈ నేలలో 75 శాతం ఇసుక (Sand), 14 శాతం బురద (Silt) 11 శాతం బంకమున్న (Clay) ఉంటే చాలా మంచిది ఇక ఇసుక రేణువుల పరిమాణం 1 నుంచి 0 05 మి మీ వ్యాసంతో , బురద రేణువుల పరిమాణం 0 05 0 002 మి మీ వ్యాసంతో , బంకమున్న రేణువుల పరిమాణం 0 002 మి మీ కంటే తక్కువ ఉండాలి

నర్సరీ మడులను సాధారణంగా వ్యవసాయం సాగుచేసే సమయానికి 4 5 నెలల ముందుగా ఏర్పాటుచేసి కటింగ్స్ ను లేదా గింజలను నాటాలి వర్షాల ప్రారంభంతో వ్యవసాయ పనులను రెతులు ప్రారంభిస్తారు నేరుగా పొలంలో నాటే కటింగ్స్ కంటే నారు మొలకలను లేదా నర్సరీలో పెంచిన మొక్కలను నాటటం అన్ని విధాలుగా లాభదాయకం

పొలంలో నర్సరీ ఏర్పాటుకు అనువైన స్థలాన్ని ఎంపిక చేసి బాగా లోతుగా బ్రాక్టరుతో దున్నించాలి దీనిని అలాగే 10 15 రోజులంచాలి తర్వాత నిలువుగా అడ్డంగా నాగలితో మళ్ళీ మట్టి బాగా కలిపేటట్టు దున్నాలి ఈ నేలను 8 x 4 అడుగుల కొలతలుగల నర్సరీ మడిగా తయారు చేయాలి దీనిచుట్టూ 8 10 అంగుళాల గట్టును నీరు పెట్టడానికి వీలుగా 30 45 సెం మీ కాలవలను తయారు చేయాలి మడిలో నేలను బాగా గుల్లగా చేసి ఒక్కొక్క మడికి 20 కిలోల పశువుల పెంటను వేసి బాగా కలపాలి ఈ రకం మట్లు నేలకు 7 8 అంగుళాల ఎత్తులో ఉంటాయి ఒక ఎకరంలో 1735 నర్సరీ మళ్ళు తయారవుతాయి

కటింగ్స్ నాటే పద్ధతి

కటింగ్స్ ను 6 8 నెలల వయస్సు ఉన్న, ముదిరిన గోధుమ వర్ణంలో ఉండే పెన్సిల్ మందంకల కొమ్మలనుంచి తయారు చేయాలి సాగునీటి నర్సరీకి 15 18 సెం మీ పొడవు 3 4 మొగ్గలకల కటింగ్స్ తయారు చేయాలి వర్షాధార మల్బరీకి 22 24 సెం మీ పొడవు 5 6 మొగ్గల కటింగ్ అవసరం కొమ్మలను కత్తిరించుటకు ముందుగా వ్యాధిసోకినవాటిని ఏరివేయాలి

కటింగ్స్ను కత్తిరించేటప్పుడు చివరలు 45° కోణంతో కాండం పగలకుండా, పై బెరడు చీలకుండా జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి

కటింగ్స్ను నాటేటప్పుడు వరుసల మధ్య, 15 సెం మీ మొక్కలు లేదా కటింగ్ మధ్య 10 సెం మీ దూరం ఉండాలి నాటిన కటింగ్స్ ఒక వైపుకు వంగి ఉండాలి అంతేకాకుండా కటింగ్ లోని ఒక మొగ్గ నేలపైన, మిగిలినవి నేల లోపల ఉండే విధంగా నాటాలి

కటింగ్స్ నిర్వహణ

మడుల అవసరాన్ని అనుసరించి 4 5 రోజులకు ఒకసారి నీరు పెట్టాలి నల్ల బంకమన్ను నేలల్లో 6 7 రోజులకు నీరు పెట్టాలి ఏది ఏమైనా మడి పూర్తిగా ఎండిపోయి, బీటలు వేసినట్లు కనిపించేవరకు ఉంచకుండా తేమ శాతం తగ్గినవెంటనే గమనించి నీరందించాలి

మడిలో తగినంత ఇసుక సేంద్రియ ఎరువు ఉండటంవల్ల కటింగ్స్ చక్కగా అంకురిస్తాయి వేరు వ్యవస్థ బాగా వృద్ధి చెందుతుంది కటింగ్స్ను నాటిన 30 40 రోజులకు ఒకసారి, నాటిన 50 రోజులకు రెండవసారి కలుపు తీయాలి కలుపు తీసేటప్పుడు కటింగ్స్ వేళ్లకు నష్టం కలుగకుండా జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి

నర్సరీ మొక్కలు మొగ్గలు తొడిగిన తర్వాత 5 6 వారాల వయస్సులో ఎరువులను వాడాలి దీనికై కాంప్లెక్స్ ఎరువును (25 25 25) NPK ను హెక్టారుకు ఒక కీలో వినియోగించాలి

నర్సరీ నాటిన నాలుగు నెలలకు నారు మొక్కలు 3 4 అడుగుల పొడవు పెరుగుతాయి వీటిని నేరుగా పొలంలో నాటవచ్చు నర్సరీ మొక్కలను తీయటానికి రెండు మూడు రోజుల ముందు మడికి బాగా నీరందించాలి దీనివల్ల వేరు వ్యవస్థకు నష్టం లేకుండా మొక్కలను పెళ్లగించటానికి వీలవుతుంది మళ్లను ఏకాక్స్ లేదా కొడవలితో బాగా లోతుగా పెళ్లగించి నారు మొక్కలను జాగ్రత్తగా తీయాలి వీటిని రవాణా చేయటానికి అనువుగా కట్టలను కట్టి తడి గోనె పట్టాలో చుట్టాలి

నారు మొక్కల ఉత్పత్తికి అయ్యే ఖర్చు వివరాలు •

ఒక హెక్టారు విస్తీర్ణంలో 2 లక్షలకు పైగా నారు మొక్కలను ఉత్పత్తి చేయవచ్చు ఇందులో 20 శాతం నష్టం ఉహించవచ్చు వీటి ఉత్పత్తికి అయ్యే ఖర్చు వివరాలను ఈ కింద తెల్పడమైంది

పట్టిక 3 1 నేల తయారీ ఖర్చులు (2 5 లక్షల నారు మొక్కలకు)

క్రమసంఖ్య	పని వివరాలు	డబ్బు రూ పై
1	రెండుసార్లు బ్రాక్టరుతో దున్నించటానికి 5 గంటల పని , గంటకు రూ 100/	500 = 00
2	పశువులచేత దున్నించటానికి - 6 నాగళ్లు నాగలికి రూ 50/ రెండుసార్లు దున్నించటానికి	600 = 00

3	చదును చేయటం, మొక్కలను ఏరటం 10 పని దినాలు , రూ 20/ ఒక్క పనిదినానికి	200 = 00
4	మట్లు, కాలవలు తయారు చేయటం 30 పని దినాలు , రూ 20/ ఒక్క పని దినానికి	600 = 00
5	పశువుల పెంబ మడికి 20 కిలోల చొప్పున 1092 మట్లకు 22 బండ్లు కావాలి బండికి రూ 150/	3300 = 00
6	పశువుల పెంబ చల్లటం, కలవటం 10 పని దినాలు , రూ 20/ చొప్పున	200 = 00
మొత్తం రూ		5,220 = 00

పట్టిక 3.2 మొక్కలకు, నాటడానికి అయ్యే ఖర్చులు (25 లక్షల నారుకు)

క్రమసంఖ్య	పని వివరాలు	డబ్బులు రూ పై
1	మొక్కల ఖర్చు లేదా ఖరీదు, బన్నుకు రూ 300/ (బన్నుకు 25 వేల కటింగ్స్ చొప్పున) 10 బన్నులు	3000 = 00
2	రవాణా ఖర్చులు 3 4 లారీల రవాణా రూ 200/ చొప్పున	800 = 00
3	కటింగ్ తయారీ ఒక్క పనిదినానికి 2500 కటింగ్స్ కాబట్టి 100 పనిదినాలు , రూ 20/ పని దినానికి	2000 = 00
4	BHC 100 కిలోలు , కిలో రూ 5/	500 = 00
5	నాటు చేయటం పని దినానికి 10 మట్లు 110 పనిదినాలు , రూ 20/ ఒక్క పనిదినానికి	2200 = 00
6	కలుపు తీత 100 పనిదినాలు రూ 20/ పని దినానికి	2000 = 00
7	నీరు పెట్టడం 5 రోజులకు ఒకసారి 3 పనిదినాలు , 25 సార్లు నీరు పెట్టడానికి రూ 20/ ఒక పనిదినానికి	1500 = 00
8	కాంక్రెట్ ఎరువు 15 కిలోలు రూ 800/ ల చొప్పున	2000 = 00
9	ఎరువు చల్లటం 6 పనిదినాలు	120 = 00
10	నారు మొక్కలను తీయటం 100 పనిదినాలు	2000 = 00
11	ఇతర ఖర్చులు	500 = 00
మొత్తం రూ		16,620 = 00

పట్టిక 3.3 తోట పనిముట్ల ఖర్చులు

క్రమసంఖ్య	వివరాలు	సంఖ్య	డబ్బులు రూ పై
1	గడ్డపొరలు రూ 100/ కు ఒక్కటి	5	500 = 00
2	పికాక్స్ రూ 40/ కు ఒక్కటి	5	200 = 00
3	గొడ్డలి రూ 35/ కు ఒక్కటి	1	35 = 00
4	ఇనుప తట్టలు రూ 20/ కు ఒక్కటి	10	200 = 00
5	పొరలు రూ 30/ కు ఒక్కటి	4	120 = 00
6	బిల్ హుక్ రూ 30/ కు ఒక్కటి	4	120 = 00
7	నీళ్ల డబ్బాలు రూ 50/ కు ఒక్కటి	5	250 = 00
8	కలుపు తీసే కత్తులు రూ 10/- కి ఒకటి	10	100 = 00
9	పైపు 100 మీటర్లు	1	400 = 00
10	ఇతర సామగ్రి, పదును పెట్టుటం		200 = 00
మొత్తం రూ			2125 = 00

ఈ పనిముట్లను కనీసం 5 సంవత్సరాలు వాడవచ్చు

కాబట్టి సంవత్సరానికి వీటి ధర $\frac{2125}{5} = 425$ రూపాయలు

పట్టిక 3.4 మల్చరీ నర్సరీ ఆర్థికాంశాలు (25 లక్షల నాగు మొక్కలకు)

క్రమసంఖ్య	వివరాలు	ధర
1	ఎకరాకు 8 × 4 కొంతల మట్టు	1735
2	ఒక్కొక్క పడకకు 195 కటింగ్స్	
3	మొత్తం కటింగ్స్	3,38,325
4	చనిపోయిన వాటి శాతం పోనూ మిగిలిన మంచి కటింగ్స్ 80%	2,70,660
5	నేల తయారీ ఖర్చులు	5,220 = 00
6	మొక్కలకు, నాటడానికి అయ్యే ఖర్చులు	16,620 = 00
7	పనిముట్ల ఖర్చులు	2,125 = 00

8	మొత్తం ధర	23,965 = 00
9	నారు మొక్కల ఉత్పత్తి ఖర్చు ఒక్క నారు మొక్కకు	0 11 పైసలు
10	మొత్తం ఆదాయం (270660 నారు మొక్కలను అమ్మినప్పుడు)	270660 × 0 20
	ఒక నారు మొక్క ధర 0 20 పైసలు	= రూ 54,132 = 00
11	నగదు ఆదాయం ఆరు నెలలకు ఒక హెక్టారు / ఎకరా మల్చరీ నర్సరీకి	10,000 = 00

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు లఘుబీక రాయండి

- 1 నర్సరీకి కావల్సిన పశువుల పెంబ ఎరువులు ఏవి ?
- 2 నర్సరీ నేల లక్షణాలు రాయండి
- 3 నర్సరీ నాటే పద్ధతిని తెలిపండి

II ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి

- 1 మల్చరీ నర్సరీ ఆదాయ వ్యయాలను గురించి వివరించండి

4.

మల్బరీ పంట - ఆర్థికాంశాలు

(Economics of Mulberry)

ప్రతీ పంటకు సంబంధించిన ఆర్థికపరమైన అంశాలు తెలుసుకోవటంవల్ల దానిని సాగుచేసే సమయంలో తగిన చర్యలను తీసుకొని వ్యయాన్ని తగ్గించుకోవటానికి అవకాశం ఉంటుంది సాధారణంగా రైతు తను పెట్టిన పెట్టుబడికి ఎక్కువ రాబడిగల పంటలను ఎంపిక చేసుకొంటాడు తక్కువ సమయంలో ఎక్కువ శ్రమ లేకుండా ఎక్కువ ఆదాయం ఆర్జించాలనే ఆలోచన ప్రతీ రైతుకు ఉంటుంది అయితే చిన్న పంటకు వాణిజ్య పంటకు యాజమాన్యంలో చాలా తేడా ఉంది మల్బరీ క్షేత్రంలో ఉన్న ఆర్థికాంశాలను ఈ కింద వివరించడమైంది

పరికరాలు

ప్రతీ రైతువద్ద సంబంధిత క్షేత్రాన్ని అనుసరించి తగినన్ని పనిముట్లు పరికరాలు ఉండాలి వీటిని సరిగా వినియోగించడమే కాకుండా వీటిని సరిగా పోషించటం కూడా ముఖ్యమే మల్బరీలో కావల్సిన పనిముట్ల వివరాలు :

క్రమసంఖ్య	పరికరం/పనిముట్ల పేర్లు	కావల్సిన సంఖ్య
1	మౌల్డ్ వెడల్పు నాగళ్లు	01
2	డిస్క్ నాగళ్లు	01
3	దేశీయ నాగళ్లు	04
4	పొరలు	10
5	పికాప్స్	06
6	కలుపు తీసే కత్తులు	25
7	ప్రూనింగ్ కత్తులు	25
8	గొడ్డలి	02
9	బిల్ హుక్	02
10	స్ప్రేయర్ (10 లీటర్లు)	01

పట్టిక 4 1 ఒక ఎకరా సాగువీటి మల్బరీని ఏర్పాటు చేయటానికి ప్రారంభ ఖర్చుల వివరాలు

క్రమసంఖ్య వివరాలు ధర

I నేల తయారీ

- 1 రెండుసార్లు మౌల్డ్ వెడల్పు నాగళ్ళచే దున్నించటానికి 16 జతల పశువులు రూ 60/ చొప్పున

960 = 00

2	రెండుసార్లు దేశీయ నాగళ్ళచే దున్నించడానికి 8 జతల పశువులు రూ 50/ చొప్పున	400 = 00
3	కాలవల గట్టు తయారు చేయటం 12 మనుషులు రూ 35/ చొప్పున	420 = 00
II కటింగ్స్ నాటటం		
4	నాలుగు బండ్ల కటింగ్స్ రూ 200/- చొప్పున	800 = 00
5	కటింగ్స్ తయారీ, నాటువేయటం 30 మనుషులు రూ 35/ చొప్పున	1050 = 00
III పేండ్రియ, రసాయనిక ఎరువులు		
6	10 బన్నుల పశువుల పెంబ రూ 200/ చొప్పున	2000 = 00
7	ఎరువుల ధర	400 = 00
8	పశువుల పెంబకు ఎరువు చల్లుటకు 8 మనుషులు రూ 35/ చొప్పున	280 = 00
9	కలుపు తీత ఆంతరకృషి 12 మనుషులు రూ 35/ చొప్పున రెండుసార్లు	840 = 00
IV వీటిపొరుదం		
10	మొదటి 6 నెలలలో 10 సార్లు నీరు పెట్టడం రూ 100/ ఒక్కసారి నీరు పెట్టడానికి	1000 = 00
11	ప్రతీసారి ఇద్దరు మనుషులు మొత్తం 10 సార్లు నీరు పెట్టడానికి రూ 35/ చొప్పున	700 = 00
12	ఇతర ఖర్చులు	800 = 00
మొత్తం రూపాయలు		9650 = 00

ఒకసారి సాగుచేసిన లేదా నాటిన మల్చరీ 15 సంవత్సరాలు ఉంటుంది

కాబట్టి ఈ ఖర్చులను 15 సంవత్సరాలకు పంచాలి

$$\text{కాబట్టి సంవత్సరం ఖర్చులు} = \frac{9650 = 00}{15} = 643 = 00$$

సంవత్సరం ఖర్చులు = రూ 650 = 00 అవుతుంది

పట్టిక : 4.2 మల్చరీ ఏర్పాటు తర్వాత క్షేత్రం పోషణ సంవత్సర ఖర్చులు

క్రమసంఖ్య	వివరాలు	ధర
1	ప్రతీ హ్రానింగ్ తర్వాత దున్నటం - 5 సార్లు 4 జతల పశువులు రూ 50/ చొప్పున	1000 = 00

2	మొక్కల చుట్టు తవ్వబం, కాలవలను, గట్లను తయారుచేయబం మొత్తం 5 సార్లు 10 మనుషులు రూ 35/ చొప్పున	1750 = 00
3	పశువుల పెంబ ఖర్చులు + 10 బన్నులు రూ 200/ చొప్పున పాలంలో చల్లబం - 6 మనుషులు రూ 35/ చొప్పున	2000 = 00 210 = 00
4	కృత్రిమ ఎరువుల ఖర్చులు ఎరువులు చల్లబం-ఇద్దరు మనుషులు రూ 35/ చొప్పున 5 సార్లు	2500 = 00 350 = 00
5	నీటిపారుదల ఖర్చులు 20 సార్లు నీరు పెట్టడం రూ 100/ చొప్పున	2000 = 00
6	ఇద్దరు మనుషులు ఒక్కసారి నీరు పెట్టడానికి రూ 35/- చొప్పున (20 సార్లు నీరు పెట్టడానికి)	1400 = 00
7	కలుపుతీత మరియు అంతరక్కపి (5 సార్లు) 10 మనుషులు రూ 35/ చొప్పున	1750 = 00
8	ప్రూనింగ్ ద్వారా ఆకుకోత (5 సార్లు) 6 మనుషులు రూ 35/ చొప్పున	1050 = 00
9	ఇతర ఖర్చులు	300 = 00
10	ప్రారంభ ఖర్చుల నుండి సంచిత ధర	650 = 00

మొత్తం రూ 14,960 = 00

ఆకు ఉత్పత్తి సాధారణంగా 10000 12000 కీలోల మధ్య ఉంటుంది

అంటే సరాసరిగా 11000 కీలోలు

కాబట్టి ఆకు ఉత్పత్తి ధరను లెక్కించడానికి = ఖర్చులు/ఆకు ఉత్పత్తి $\frac{14960}{11000} =$ రూ 1.36 పై

ఒక కీలో ఆకు ఉత్పత్తికి రూ 1.40 పై ఖర్చు అవుతుంది ఈ ఖర్చు రాబోయే కాలంలో ఇంకా తక్కువవుతుంది ఈ ఖర్చుల వివరాలు పన్నాధారపు మల్చరీలో దాదాపుగా ఇదే రకంగా ఉంటాయి

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు లఘుబీక రాయండి

- 1 మీకు తెలిసిన కొన్ని మల్చరీ పనిముట్లను తెలపండి
- 2 మల్చరీ క్షేత్ర స్థాపనలో ఆయ్యే ఖర్చు అంశాలను తెలపండి

II. ఈ కింది వాటిపై వ్యాసాలు రాయండి

- 1 మల్చరీ క్షేత్రంలో ఆదాయ వ్యయాల గురించి చర్చించండి

5.

మల్బరీ పట్టు మాత్

(Mulberry Silk moth)

పట్టు పరిశ్రమలో నాలుగు రకాల పట్టు కీటకాల ద్వారా మానవుడు వాణిజ్య లాభం పొందుతున్నాడు అని మల్బరీ, ఎరి, మూగ, దసలి (Mulberry, Eri, Muga, Tasar) అన్న పట్టు పురుగులు ఇందులో మల్బరీ తప్ప మిగిలినవన్నీ వన్య రకాలు (Wild types) ప్రపంచంలోని మొత్తం పట్టు ఉత్పత్తిలో మల్బరీ పట్టు 95 శాతం ఉంటుంది సాధారణంగా వాడుకలో ఉండే పట్టు (Silk) అన్నది మల్బరీ పట్టుకు వర్తిస్తుందని చెప్పవచ్చు మల్బరీ పట్టు పురుగులను మచ్చిక చేసి పట్టు ఉత్పత్తిని అధికంగా పొందుతున్నారు ఈ పట్టు బాంబిక్స్ మోరి (*Bombyx mori* (L)) అనే కీటకం ద్వారా ఉత్పత్తవుతోంది ఈ పురుగులు ఎక్కువ పొడవైన పట్టుదారంకల పట్టుగూళ్ళను (Cocoons) ఉత్పత్తి చేయటంవల్ల దారం తీయటం సులభమై పరిశ్రమలో ముడి పట్టును తద్వారా నాణ్యతకల ప్రస్తావన ఉత్పత్తి చేయటానికి అవకాశం ఉంది

జంతు రాజ్యంలో పట్టుపురుగుల క్రమానుసార స్థానం

Bombyx mori

పట్టు పురుగులు ఆర్థ్రోపాడ (Arthropoda) వర్గంలోని ఇన్ సెక్టా (Insecta) విభాగానికి చెందుతాయి కీటకాల ముఖ్య లక్షణం - శరీరం మూడు భాగాలుగా అంటే తల ఉరం ఉదరం ఉంటుంది శరీరమంతా ఖండితాలుగా విభజింపబడి ఉంటుంది నమూనా కీటకంలో తలలో ఆరు ఉరంలో మూడు ఉదరంలో పదకొండు ఖండితాలుంటాయి వీటిలో కీళ్ళతో కూడిన ఉపాంగాలు ఉండవచ్చు లేదా లోపించవచ్చు రెండు జతల పలుచని త్వచంవంటి రెక్కలుంటాయి

ఇన్ సెక్టాను ఎటెరిగోటా (Apterigota), టెరిగోటా (Pterigota) అనే రెండు ఉప తరగతులుగా విభజించారు ఎటెరిగోటాలో రెక్కలు లేని ఆదిమ కీటకాలను చేర్చారు ఇందులో నాలుగు క్రమాలు ఉన్నాయి టెరిగోటాను ఎక్సోటెరిగోటా ఎండోటెరిగోటా అనే రెండు పరిచ్ఛేదాలుగా చేసారు ఎక్సోటెరిగోటాలో 18 క్రమాలు ఎండోటెరిగోటాలో 11 క్రమాలు ఉన్నాయి ఎండోటెరిగోటాలోని లెపిడప్టెరా (Lepidoptera) క్రమంలో పట్టుపురుగులను చేర్చారు ఇవే కాకుండా సీతాకోక చిలుకలు ఇతర మాట్లు కూడా ఇందులో ఉన్నాయి ఈ క్రమంలోని బాంబికాయిడియ (Bombycoidea) అనే అధికుటుంబానికి అన్ని రకాల పట్టుపురుగులు చెందుతాయి ఈ కుటుంబంలో జంబికా స్పర్శాంగం (Maxillary palps), కర్ణభేరిత్వన అవయవాలు (Tympanal organs) లోపించి ఉంటాయి తుండం అరుదుగా అభివృద్ధి చెందుతుంది స్పర్శశృంగం పురుష కీటకాలలో పెక్టిన్ తో (Pecten) చేయబడి ఉంటుంది శరీరంపై పలుచని పాలుసులుంటాయి రెండు రెక్కలలో Cu_2 ఉండడు పరరెక్కలో Sc, R₁, R₅ అనేవి కణానికి అడ్డు ఈనెతో కలపబడి ఉంటాయి బాంబికాయిడియాలో ఎనిమిది కుటుంబాలు ఉన్నాయి ఇందులోని బాంబిసిడేలో మచ్చిక చేసిన పట్టుపురుగులనూ సాటర్నిడే (Saturniidae) లో మచ్చిక చేయని (Wild silkworms) వన్యమైన పట్టు పురుగులను చేర్చారు

1 బాంబిక్స్ మోరి - సాధారణంగా పెంచే కీటకం

2 బాంబిక్స్ మడరిన

మచ్చిక చేయని వంశకర్తలు

3 $\begin{matrix} \cdot & & \cdot \\ & \cdot & \\ & & \cdot \end{matrix}$

దసలి పట్టు వన్య రకాల

4 ఆంధీరియ ప్రాయిలి

దసలి పట్టు పట్టు పురుగులు

5 ఫిలోసామియ రిసిని

ఎరి పట్టు

6 ఆంధీరియ అస్సామెన్సిన్

మూగ పట్టు

పట్టు పురుగు వర్గీకరణ :

వర్గం	-	ఆర్థ్రోపాడ
తరగతి	-	ఇన్ సెక్టా
ఉపతరగతి	-	టెరిగోట
పరిచ్ఛేదం	-	ఎండ్ టెరిగోట
క్రమం	-	లెపిడాప్టెరా
అధి కుటుంబం	-	బాంబికాయిడియ
కుటుంబం	-	బాంబిసిడే
జాతి	-	బాంబిక్స్
ప్రజాతి	-	బాంబిక్స్ మోరి (L)

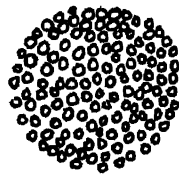
పట్టుపురుగు జీవితచరిత్ర

పట్టు పురుగు జీవిత చరిత్రలో నాలుగు దశలు ఉన్నాయి. ఇవి గుడ్డు, డింభకం, ప్యూపా, మాత్. అనేవి. మొత్తం జీవిత చరిత్ర 43 53 రోజులలో పూర్తవుతుంది.

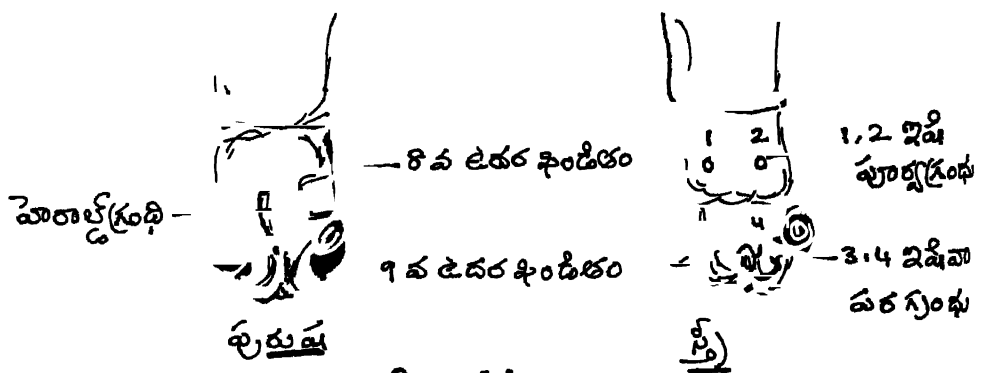
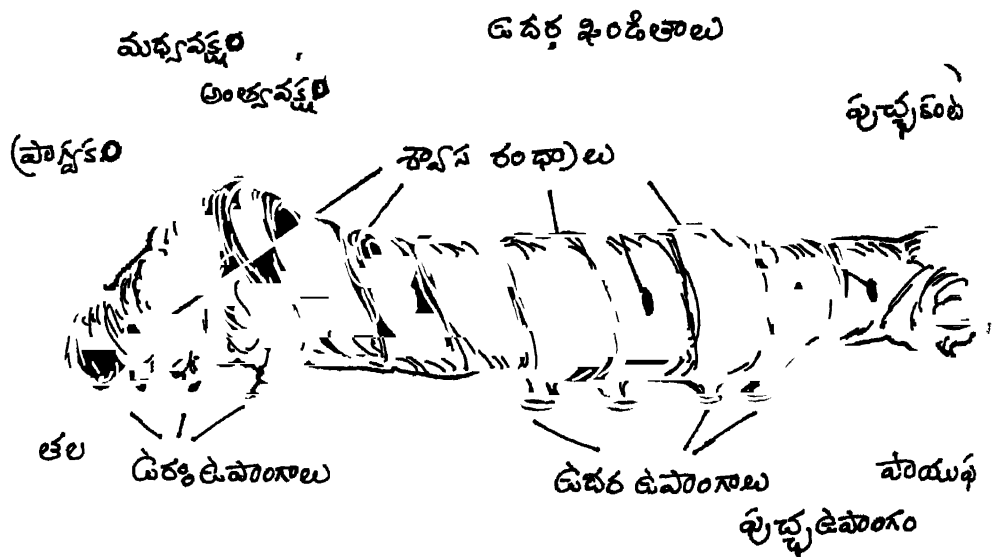
1 గుడ్డు దశ	---	9 10 రోజులు
2 డింభక దశ	---	22 26 రోజులు
3 ప్యూపా దశ	---	10 12 రోజులు
4 ప్రాథ దశ	---	2 3 రోజులు

1 గుడ్డు (Egg)

ఇవి చిన్నగా ఉండి ఒక గ్రాముకు 2000 గుడ్లు తూగుతాయి (పటం 5 1 1A). ఇవి 1 1 3 మి.మీ పొడవు 0 9 1 2 మి.మీ వెడల్పు ఉంటాయి. ఇవి అండాకారంలో బల్లపరుపుగా లేదా బల్లపరుపుగా, పూర్వ ధ్రువంలో (Anterior pole) అండ ద్వారం (Micropyle) తో ఉంటాయి. యూరోపియన్ తరంలో గుడ్లు పెద్దవిగా బరువుగా ఉంటాయి. పసుపురంగు పట్టు గూళ్ళను అల్లే పట్టుపురుగులు ముదురు పసుపు వర్ణం గుడ్లను, తెల్లటి పట్టుకాయలను అల్లేవి పాలిపోయిన పసుపురంగు గుడ్లను పెడతాయి. బైవోల్టిన్ యునివోల్టిన్ తరం గుడ్లు ముదురు గోధుమ లేదా ఊదా రంగులో ఉంటాయి. ఇవి సుప్తావస్థకు (Hibernation) వెళ్తాయి.



A. గుడ్డు



B. డింభకం



ముఖి ఫలకం

క్లెయియన్

సంయుక్తనేత్రం

ఉరః ఉపాంగులు

స్పర్శశృంగం

రెక్కలు

ఉదరం

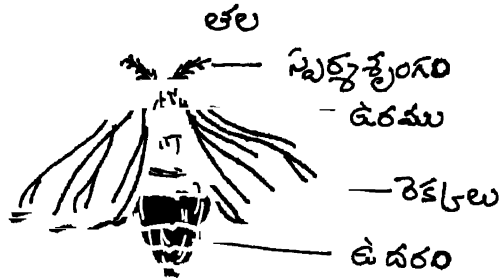
స్త్రీ భుజన సుర్తు

C ప్యూపా

పురుష భుజన సుర్తు



స్త్రీ మూల్



పురుష మూల్

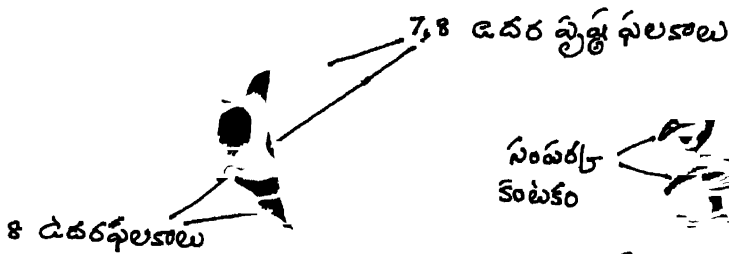
తల

స్పర్శశృంగం

ఉరము

రెక్కలు

ఉదరం



8 ఉదర ఫలకాలు

స్త్రీ మూల్ పరాంతం

సంపర్క
కంటకం

ఎడమ యుగ్మ

పురుష మూల్ పరాంతం

II. మూల్

2 డింభకం (Larva)

గుడ్డు నుంచి అప్పుడే వెలువడిన డింభకం సల్లగా లేదా ముదురు గోధుమ వర్ణంలో ఉంటుంది దీని తల పెద్దదిగా ఉండి, శరీరం అనేక వెంట్రుకలతో (Bristles) కప్పబడి ఉంటుంది డింభకంలో నాలుగు జతల బొడిపలు (Tubercles) ఉంటాయి తార్వా శరీరం పెరిగిన కొద్దీ నునుపుగా లేత రంగుకు వస్తుంది శరీరంపై పలుచని స్థితిస్థాపకతగల అవభాసిని (Cuticle) ఉంటుంది (పటం 5 1 : B)

జీవిత చరిత్రలో ఈ దశ చాలా చురుకైనది పురుగు ఈ దశలోనే మల్చిరీని ఆహారంగా తీసుకొని శరీరాన్ని అధికంగా పెంచుకొంటుంది గుడ్డు నుంచి వెలువడిన డింభకం అల్లికదశకు చేరే సమయానికి దాని శరీరం బరువు 10,000 రెట్లు పెరుగుతుంది గుడ్డునుంచి వెలువడిన డింభకం బరువు 0 0003 0 0005 గ్రాములు పరివక్త డింభకం బరువు 4 5 గ్రా ఉంటుంది ఈ విధంగా శరీరం పెరుగుదలకు అనుగుణంగా ఈ దశలో నాలుగుసార్లు కుబుస విసర్జన లేదా నిర్మోచనం (Ecdysis or Moulting) జరుగుతుంది ఈ దశ పురుగు జీవితంలో చాలా సున్నితమైనది ఎందుకంటే అది ఆహారం తినకుండా పాతచర్మం వదిల్చుకొని కొత్తచర్మాన్ని ఏర్పరచుకొంటుంది దీనినే నిర్మోచనం అంటారు నిర్మోచన సమయం దగ్గరయిన కొద్దీ డింభకం శరీరం అధికంగా పెరిగి మెరుస్తూ ఏంబరు రంగుకు (Amber colour) మారుతుంది దీని తల చిన్నగా సల్లగా ఉంటుంది నిర్మోచనం తర్వాత తల పెద్దదిగా శరీరం చిలుము వర్ణంతో వదులైన చర్మంతో ఉంటుంది ఈ విధంగా డింభక దశలో నాలుగు నిర్మోచనాల వల్ల ఈ దశ ఐదు ఇన్ స్టార్సు (Instars) కలిగి ఉంటుంది

డింభకంలో తల ఉరం ఉదరం ఉంటాయి తల ఆరు ఖండితాల కలయికతో ఏర్పడింది తలలో స్పర్శశృంగం హనుపులు, జంబికలు కింది పెదవి ఉంటాయి స్పర్శశృంగం స్పర్శాంగంగా హనుపులు ఆహారాన్ని నమలడానికి జంబికలు ఆహారాన్ని నాంఛడానికి తోడ్పడుతాయి స్పర్శాంగ ఆధారానికి కొంచెంపైన ఆరుజతల నేత్రాలు (celli) ఉన్నాయి స్పర్శశృంగంలో ఐదు ఖండితాలు ఉంటాయి కిందిపెదవి లేదా అధరం (Labium) లో అవభాసినిసహిత మెంటమ్ ఉంటుంది ప్రీమెంటమ్ లో సల్లబీ అవభాసిని స్పిన్నరెట్ తో (Spinneret) కూడి ఉంటుంది స్పిన్నరెట్ పట్టు గ్రంధుల నుంచి విడుదలైన పట్టును దారంగా మార్చి స్రవించడానికి ఉపయోగపడుతుంది దీనికిరువైపులా అధర స్పర్శాంగాలు (Labial palps) ఉంటాయి

ఉరంలో ప్రొగ్జెక్షన్ మధ్యవక్షం అంత్యవక్షం (Pro, meso, meta thorax) అనే మూడు ఖండితాలు ఉంటాయి ప్రతీ ఖండిత ఉదర తలంలో పార్శ్వంగా ఒక్కొక్క జత మూడు ఖండితాలకల కాళ్ళు ఉంటాయి ఈ ఉపాంగాలు స్థూపంవలె, చివరలో కొక్సెంతో కూడి ఉంటాయి ఈ ఉపాంగాలు డింభకం ఆహారాన్ని తినేటపుడు ఆకులను పట్టుకోవడానికి ఉపయోగపడతాయి డింభకం మచ్చలు - నేత్ర మచ్చలు అన్నవి మధ్యవక్షం పృష్ఠ తలంలో ఉంటాయి

ఉదరంలో 11 ఖండితాలున్నా కేవలం తొమ్మిది మాత్రం స్పష్టంగా కనిపిస్తాయి చివరి మూడు ఖండితాలు కలిసి పాయు ఫలకం, పుచ్చ ఉపాంగాలు ఏర్పడతాయి ఇందులో 3-6, చివరి ఖండితాలలో ఉదర పార్శ్వంగా ఒక్కొక్క జత ఉపాంగాలు ఉంటాయి ఇవి మాంసపు ముద్దవలె కీళ్ళు లేకుండా ఉంటాయి ఎనిమిదవ పృష్ఠ భాగంలో పుచ్చ కంటకం (Caudal horn) ఉంటుంది డింభకంలో 4 5 ఇన్ స్టార్ లలో 8 9 ఖండితాలలో ఉదరంగా లైంగిక గుర్తులు (Sexual marking) కనిపిస్తాయి స్త్రీ డింభకంలో ఎనిమిదవ ఖండితంలో ఒక జత తొమ్మిదవ ఖండితంలో ఒక జత ఇషివాటా (Ishiwata) గ్రంధులు ఉంటాయి పురుష

డింభకంలో 8-9 ఖండితాల మధ్య ఒక తెల్లటి మచ్చ - హెరాల్డ్ (Herold) గ్రంథి ఉంటుంది. డింభకంలో పార్శ్వంగా తొమ్మిది జతల శ్వాస రంధ్రాలు (ఖండితాని కొక్కిలి) ఉంటాయి. శరీర ఉపరితలంలో అనేక ముడుతలుంటాయి. శ్వాస రంధ్రాలు ఒక జత మొదటి ఉర ఖండితంలోనూ మిగిలిన ఎనిమిది మొదటి ఎనిమిది ఉదర ఖండితాలలోనూ ఉంటాయి.

3 ప్యూపా

జీవిత చరిత్రలో ఇది విశ్రాంతి దశ. ఈ దశలో డింభకం అంతరాంగ అవయవాలు పూర్తిగా మార్పు చెంది ప్రాథ కీటకం ఏర్పడుతుంది. మొదట డింభకం పూర్వప్యూపాగా మారి ఆ తర్వాత ప్యూపాగా మారుతుంది. తొలిదశలో ప్యూపా తెలుపు రంగుతో మృదువుగా ఉండి నెమ్మదిగా క్రమంగా ముదురు గోధుమ రంగులోకి మారుతూ దృఢమైన చర్మాన్ని ఏర్పరచుకొంటుంది. ప్యూపాలో ఒక జత పెద్ద సంయుక్త నేత్రాలు (Compound eyes), ఒక జత పొడవైన పెద్ద స్పర్శశృంగాలు రెండు జతల రెక్కలు ఉపాంగాలు ఉంటాయి. శరీర ఉదర తలంలో పది ఉదర ఖండితాలు కన్పించగా పృష్ఠ తలంలో తొమ్మిది మాత్రమే కన్పిస్తాయి. ఉదర తలంలో ఏడు జతల శ్వాస రంధ్రాలు ఉంటాయి. ఇందులో చివరి జత శ్వాస రంధ్రాలు పనిచేయవు. ప్యూపాలో లైంగిక గుర్తులు చాలా స్పష్టంగా కనిపిస్తాయి (పటం 5 1 u C). స్త్రీ ప్యూపాలో ఎనిమిదవ ఉదర ఖండిత మధ్యలో ఆయతచార (Longitudinal line) లేదా X గుర్తు ఉంటుంది. ఈ రకం లక్షణం పురుష ప్యూపాలో కనిపించదు. అంతేకాకుండా స్త్రీ ప్యూపా ఉదరం పురుష ప్యూపా కంటే లావుగా లేదా వెడల్పుగా ఉంటుంది.

4 ప్రాథ కీటకం (Adult moth)

ఈ కీటకాలను మచ్చిక చేయడంవల్ల ఎగిరే లక్షణాన్ని కోల్పోయాయి. దీని స్వల్ప జీవితకాలంలో ఆహారం తీసుకోదు. శరీరమంతా పలుచని పాలునులచే కప్పబడి ఉంటుంది. శరీరంలో తల ఉరం ఉదరం అన్న భాగాలు ఉంటాయి. తలకు ఇరువైపులలో సంయుక్త నేత్రాలు ఉంటాయి. నేత్రాలు లేవు. స్పర్శశృంగాలు స్పష్టంగా పెద్దగా అవభాసని సహితంగా ఉంటాయి.

ఉరంలో ఉండే మూడు ఖండితాల ఉదర తలంలో, ఖండితానికి ఒక జత చొప్పున మూడు జతల చలనాంగాలు ఉంటాయి. ప్రతి చలనాంగంలో ఐదు ఖండితాలు ఉంటాయి. మధ్య వక్షం అంత్యవక్షం పృష్ఠ తలాలలో ఒక్కొక్క జత రెక్కలు ఉంటాయి. కీటకం విశ్రాంతి దశలో ముందు రెక్కలు వెనుక రెక్కలను కప్పివేస్తాయి. ఉదరంలో పురుష మాత్ లో ఎనిమిది స్త్రీ మాత్ లో ఏడు ఖండితాలు ఉంటాయి. ఆరు జతల శ్వాస రంధ్రాలు శరీర పార్శ్వంలో ఉంటాయి.

మాత్ స్వరూపాన్నిబట్టి స్త్రీ పురుష కీటకాలను గుర్తించవచ్చు (పటం 5 1 u D). స్త్రీ కీటకం శరీరం ఉదరం పెద్దగా ఉంటుంది. ఇది సోమరిగా ఉంటుంది. స్పర్శశృంగం కొంచెం గుబురుగా (Bushy) ఉంటుంది. కీటకం చాలా భాగం గుండ్రటి తమ్మెలా పాడుచుకువచ్చిన జ్ఞాన రోమాలతో (Sensory hairs) కూడుకొని ఉంటుంది. పురుష కీటకం చిన్నదిగా చాలా చురుకుగా ఉంటుంది. దీనిలో స్పర్శశృంగం ఎక్కువ గుబురుగా ఉంటుంది. దీని పుచ్చ లేదా వారి భాగంలో ఒక జత కొక్కిములుంటాయి. వీటిని హార్ప్స్ (Harps) అంటారు. ఇవి సంపర్కి క్రియలో తొడ్చుకుంటాయి. ప్రాథ కీటకాలు సంపర్కిం తర్వాత చనిపోతాయి.

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు లఘుపీక రాయండి

- 1 పట్టు పురుగు రకాలను తెలపండి
- 2 పట్టు పురుగు శాస్త్రీయ నామం ఏమిటి ?
- 3 పట్టుపురుగుల కుటుంబం పేరు ఏమిటి ?
- 4 వన్యరకాలైన పట్టు పురుగులేవి ?
- 5 పట్టు పురుగు వర్గీకరణ రాయండి
- 6 నిర్మోచనం అంటే ఏమిటి ?
- 7 పట్టు పురుగు జీవిత చరిత్రలో ఎన్ని ఇన్ స్టార్ లు ఉంటాయి ?
- 8 స్పిన్నరెట్ ఉపయోగం తెలపండి
- 9 స్త్రీ పురుష పూపాలను ఎట్లా గుర్తిస్తారు ?
- 10 స్త్రీ పురుష మాత్ లను ఎట్లా గుర్తిస్తారు ?

II. ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి

- 1 జంతు రాజ్యంలో పట్టు పురుగుల క్రమానుసార స్థానం గురించి వివరించండి
- 2 పట్టు పురుగు జీవిత చరిత్రను వివరించండి

6.

గుడ్ల ఉత్పత్తి కేంద్రం - అందులోని పరికరాలు

(Equipment of Grainage)

ఆరోగ్యమైన వ్యాధిరహిత (DFL Disease free laying) గుడ్లను అధిక సంఖ్యలో ఉత్పత్తి చేసే కేంద్రాన్ని గ్రెయినేజ్ అంటారు ఇందులో ఖద్ద లేదా సంకరరకం గుడ్లను ఉత్పత్తి చేస్తారు పట్టు పరిశ్రమ బాగా అభివృద్ధి చెందిన లేదా ప్రాచుర్యం పొందిన ప్రాంతాలలో ఈ గుడ్ల ఉత్పత్తి కేంద్రాలను స్థాపించటంవల్ల ఉత్పత్తి అయిన గుడ్లు ఆ ప్రాంతం రైతులకు అందుబాటులో ఉంటాయి ఈ కేంద్రం ఆరోగ్యమైన వాతావరణంలో ఉండాలి దీని చుట్టూ విషవాయువులను వెదజల్లే కర్మాగారాలు ఎరువుల కర్మాగారాలు ఉండకూడదు అంతేకాకుండా మురికి చెత్తచెదారం ఉండకూడదు ఈ కేంద్రంలో గాలి, వెలుతురు పరోక్షంగా అందటానికి వీలుగా ఉండాలి గదులు విశాలంగా ఉంటే అన్ని విధాల సౌకర్యంగా ఉంటుంది

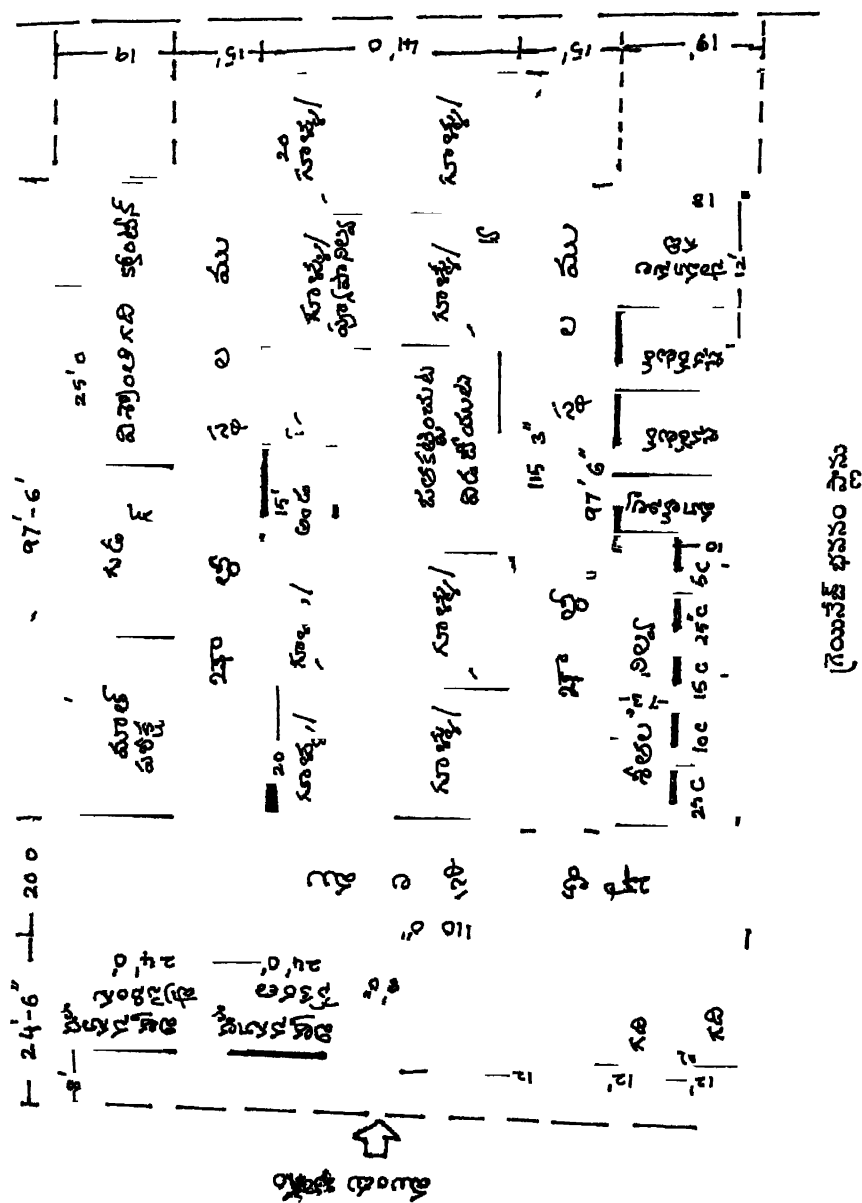
గ్రెయినేజ్ భవనం

ఇందులో సాంకేతిక శిక్షణ పొందిన నిష్ణాతుల ఆధ్వర్యంలో అధిక సంఖ్యలో వ్యాధిరహిత పట్టువురుగుగుడ్లు ఉత్పత్తి అవుతాయి ఇందుకు అనుగుణంగా భవనం దాని పరిసరాలు ఉండాలి భవనాన్ని చక్కటి ప్లానింగ్ తో నిర్మించాలి ఇందులో సరియైన వాతావరణ పరిస్థితులు నెలకొల్పటానికి తద్వార నాణ్యమైన గుడ్లను ఉత్పత్తి చేయటానికి అవకాశ ముంటుంది ఇందులో గుడ్ల గూళ్ల నిలవకు మాల్ నిలవకు గుడ్ల తయారీకి అవసరమైన స్థలం ఆరోగ్యకరమైన పరిస్థితులను నెలకొల్పి ఉండాలి

గ్రెయినేజ్ భవనంలో ఉండవలసిన అంశాలు :

- 1 గుడ్ల గూళ్ల సేకరణ, పరీక్షించే గదులు
- 2 గుడ్ల గూళ్లు లేదా పూసా నిలవ గదులు
- 3 మాల్ లను జతచేసే మరియు విడదీసే గదులు
- 4 గుడ్లు పెట్టటానికి గదులు (Egg laying chambers)
- 5 మాల్ లను పరీక్ష చేసే హాలు (Moth examination hall)
- 6 గుడ్ల ప్రాసెసింగ్ ప్రయోగశాల (Egg processing lab)
- 7 పాదిగించుటకు గదులు (Incubation chamber)
- 8 శీతల నిలవ గదులు (Cold storage rooms)
- 9 కార్యాలయం నిద్రించేచోటు (Office and Dormitory)
- 10 సాధారణ గూళ్ల రంధ్రాలగూళ్ల నిలవగదులు

గ్రెయినేజ్ భవనం పరిమాణం గుడ్ల ఉత్పత్తి లక్ష్యంపై ఆధారపడుతుంది ఈ కింద సంవత్సరానికి 25 లక్షల గుడ్లను (DFLs) ఉత్పత్తి చేయటానికి సమూహ గ్రెయినేజ్ ప్లాను తెల్పడమైంది ఇది ఉత్తర - దక్షిణ దిక్కులో ఉండాలి



గ్రెయినేజ్ భవనం ప్రశాంతమైన చల్లని ప్రదేశంలో ఉండాలి పారిశ్రామికంగా గుడ్లు ఉత్పత్తిచేసే గ్రెయినేజ్ గుడ్ల ప్రాంతాలలో ఉంటే మంచిది గుడ్ల గూళ్ల ఉత్పత్తికి దగ్గరగా ఉండటం వల్ల అటు రైతులకు అన్ని రకాలుగా సాంకేతిక పరిజ్ఞానం ఉన్న నిష్ణాతుల ఆధ్వర్యంలో పురుగుల పెంపకం జరపటానికి వీలుంది

గ్రెయినేజ్ పరికరాలు

పట్టుపురుగు గుడ్లఉత్పత్తికి కావలసిన పరికరాలు వాటి అవసరం గురించి కింద వివరించడమైంది

1 కర్రస్టాండు

గ్రెయినేజ్ లో పట్టు గూళ్లను పూ లను మాత్ లను తట్టలలో నిలవ చేయుటకు ఇది ఉపయోగపడుతుంది ఇందులో పది త లను ఉంచటానికి వీలవుతుంది ఇది 228 6 సెం మీ ఎత్తు, 144 8 సెం మీ వెడల్పు, 61 సెం మందం ఉంటుంది (పటం 6 2 A)

2 తట్టలు (Trays)

వీటిని పట్టుకాయలు ప్యూసాలు, మాత్ లను నిలవ చేయటానికి వాడతారు ఇందులో వివిధ రకాలు వేరు వేరు పరిమాణాల్లో ఆకారాల్లో ఉన్నాయి (పటం 6 2 B, C, D)

A. వెదురు తట్టలు

వీటిని పట్టు గూళ్ల నిలవకు గ్రెయినేజ్ లలో వాడతారు ఇవి చాలా తేలికగా ఉంటాయి వీటిని రవాణా చేయటం ఖభం చేయటం చాలా సులభం అంతేకాకుండా ప్రతీ గ్రామంలో వీటిని తయారుచేసుకోవటానికి వీలుంది ఇవి చవకగా లభిస్తాయి ఈ తట్టలు 137 2 సెం మీ వ్యాసంలో ఉంటాయి

B కర్ర తట్టలు

వీటి అడుగుభాగం డ్రైవుడ్ తో తయారు చేయబడి ఉంటుంది వీటి అడుగున ఇనుపవల కూడా వేయవచ్చు ఈ తట్టలను మాత్ ల సంస్కారానికి గుడ్లు పెట్టించటానికి ఉపయోగిస్తారు ఇది 91 5 x 61 సెం మీ పరిమాణంలో ఉంటుంది

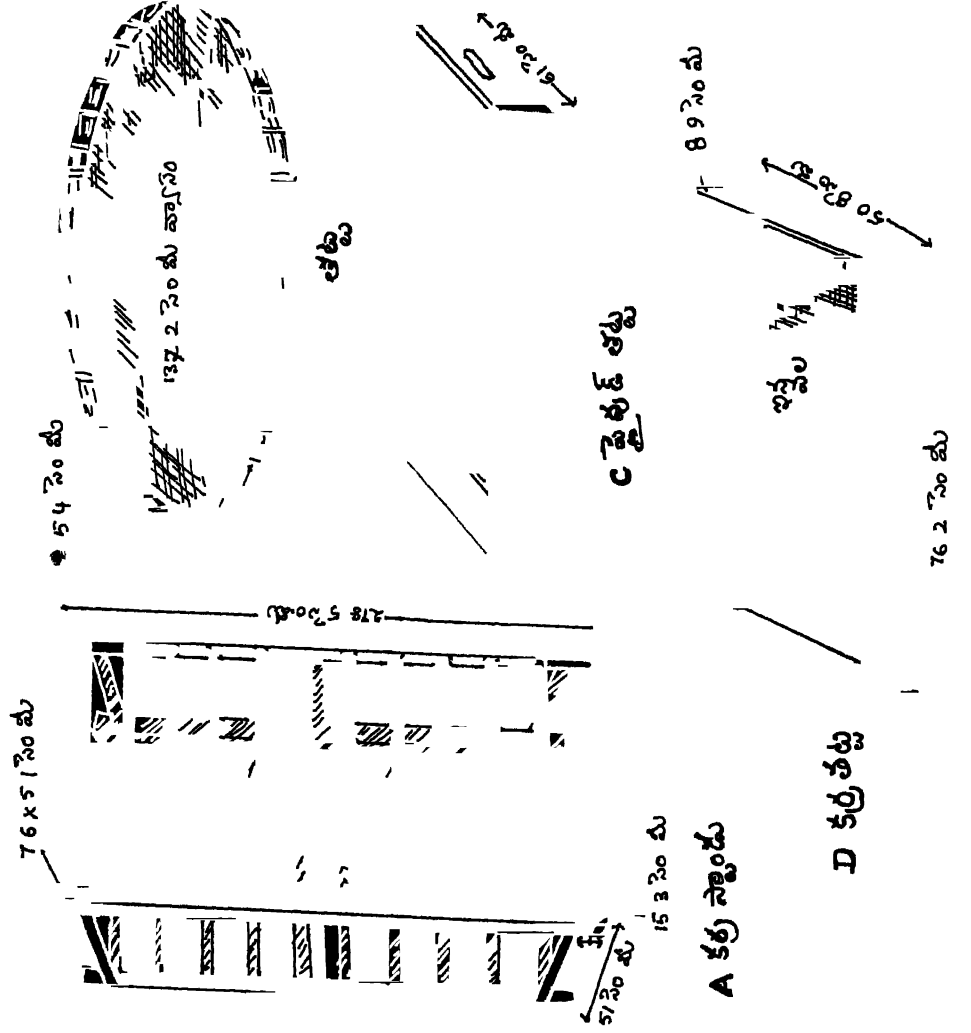
3 నీళ్ళ దిమె లు (Ant wells)

పట్టుగూ కు మాత్ లకు గ్రెయినేజ్ లో అధికంగా నష్టం కలుగచేసే చీమలు చీమలను అరికట్టుటకు వీ ని వాడతారు కర్రస్టాండు కాళ్ళను ఈ దిమ్మెలపై నిలబెట్టాలి ఈ దిమ్మెలో ఉన్న గాడిలో నీరు పోయడంవల్ల చీమలు స్టాండు పైకి రావటానికి వీలుండదు ఈ రకమైన దిమ్మెలను సిమెంటుతో చేస్తారు ఇది 21 x 21 సెం మీ కొలతతో ఉంటాయి (పటం 6 3B)

ఇవే కాకుండా ఎనామిల్ పచ్చం లేదా ప్లాస్టిక్ పళెం లేదా వెడల్పు మూతికల ప్లాస్టిక్ గిన్నెను కూడా ఇందుకు వాడవచ్చు కొన్నిసార్లు కిరోసి లో ముంచిన గుడ్లను గమెగ్నోను స్టాండు కాళ్ళ చుట్టూ వేసి కూడా చీమలను అరికట్టవచ్చు

4 బేసిన్ స్టాండు (ఇనుపది)

ఇందులో 2 శాతం ఫార్మోలిన్ ద్రవాన్ని పోసి ఉంచాలి గదిలోకి వెళ్లటానికి ముందుగా చేతులను రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన చేయటానికి దీనినుపయోగిస్తారు పట్టు గూళ్లగది మాత్ లం గది గుడ్ల గదులలోకి చేతులద్వారా సూక్ష్మ జీవులు ప్రవేశించటం అరికట్టటం తప్పనిసరి (పటం 6 3A)



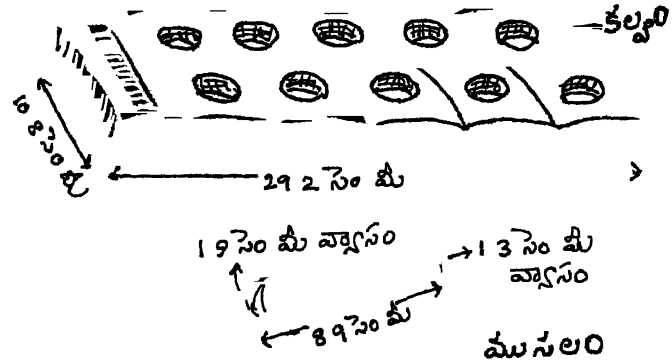
ఇది స్టాప్స్ నిర్మాణం, నల్లగా ఉంటుంది ఇది 3 2 సెం మీ ఎత్తు, 5 1 సెం మీ వ్యాసంతో ఉంటుంది ఇది జతకట్టించిన మార్లను గుడ్డు పెట్టే మార్లను కప్పి వేయటానికి ఉపయోగిస్తారు దీనినల్ల కీటకానికి వాక్కుగా చీకటిని ఏర్పరచటానికి వినివుతుంది ఈ ప్రక్రియ అధిక ఫండ్ కరణానికి మంచిది (పటం 6 3 C)



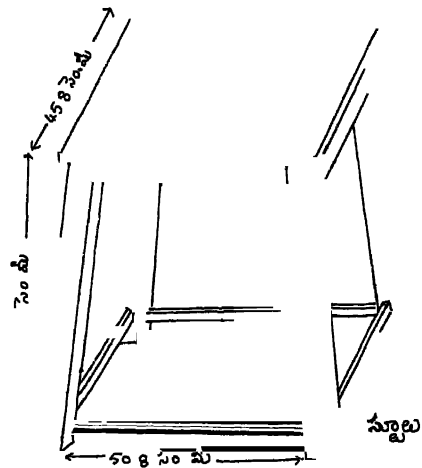
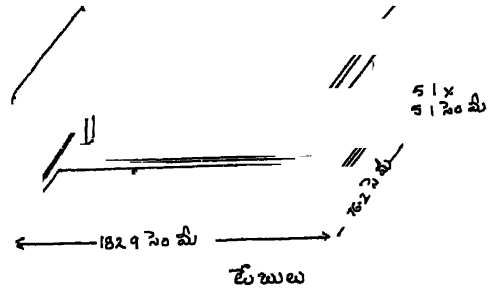
తల్లిమా. గుడ్లు పెట్టగానే పరీక్షించటం పూపాను పరీక్షించటం అవసరం దీనివల్ల
పెట్రన్ వ్యాధిని గుర్తించటానికి వీలవుతుంది వ్యాధిహిత గుడ్ల ఉత్పత్తికి మాత్ పరీక్ష
తోడవుతుంది

7 మోల్ క్రషింగ్ పరికరాలు (Moth crushing set)

వీటిని పింగాణిలో చేస్తారు ఇందులో 10 కలస్తములు (Mortars) వీటికి సరిపోయే ముసలాలు (Pestles) ఉంటాయి వీటితో మాల్ లను బాగా నూరి ఆ ద్రవంలో పెబ్లస్ వ్యాధి కారకాల కోసం సూక్ష్మదర్శినిలో గమనించాల్సి పెబ్లస్ సోకిన గుడ్లను పురుగుల పెంపకానికి వినియోగించరు ఈ ప్రక్రియను పెద్ద గ్రెయినేజ్ లో యంత్రపరికరాల ద్వారా చేస్తున్నారు



పటం 6 4 మోల్ క్రషింగ్ పరికరం



పటం 6 5 మోల్ పరిశ్రమ టేబుల్, స్టాబులు

8 మాత్ పరీక్షకు బల్ల, స్టూలు :

ఇవి కర్ర నిర్మితాలు టేబుల్ 182 9 x 76 2 సెం మీ పొడవు, వెడల్పు ఉంటుంది స్టూలు 61 సెం మీ ఎత్తు, 50 8 సెం మీ వెడల్పు ఉంటుంది వీటిని మాత్ పరీక్ష చేసేటప్పుడు వాడతారు మాత్ క్రపింగ్ పరికరం, పైడు, కవర్ గ్లాస్ వీరు లేదా KOH ను సూక్ష్మదర్శినిని బల్లపై ఉంచి పరీక్ష చేస్తారు (పటం 6 5)

9 తడి మరియు పొడి ధర్మామీటరు (Dry

దీనితో గది ఉష్ణగ్రాహను సాపేక్షతేమను కొలుస్తారు

10 హైగ్రోమీటరు (Hygrometer)

ఇది గ్రెయినేజ్ లో కల

11 ఆవు చికిత్స లాప్స్

దీనితో యునివర్సిటీ జెనర్లిన్ గుడ్లకు ఆవుచికిత్స చేసి నిద్రావస్థను ఆపుతారు దీని వలన అవి పొడగబడతాయి (పటం 6 6)



పటం 6 6 ఆవు చికిత్స పరికరం

12 స్పెక్ట్రా

ఇది ఆవు చికిత్సలోనూ విడిగుడ్ల తయారీలోనూ వాడే ఆవుల ఉప్పునీటి విశిష్ట గురుత్వం లేదా తారతమ్య సాంద్రతను (Specific gravity) గుర్తించడానికి ఉపయోగ పడుతుంది

13 పనికి ఉపయోగించే స్టాండు

దీనిపై తట్టలనుంచి, పట్టు గూళ్లను మాల్ లను ఎంపిక చేయటం సంపర్కం చేయించటం మొదలైన పనులు చేస్తారు గ్రెయినేజ్ లో ఈ పనులను చాలా చురుకుగా వేగంగా నింబడి చేస్తారు కాబట్టి అందుకు తగినట్లుగా ఈ స్టాండు ఎత్తుగా ఉంటుంది

14 స్ప్రేయర్ (Sprayer)

డివిత్ గ్రెయినేజ్ గదిని రోగకారకక్రిమి నిర్మూలన చేస్తారు అంతేకాకుండా పరికరాలను కూడా వీటితో ఖజ్రం చేసి తిరిగి రోగకారకక్రిమినిర్మూలన చేస్తారు

15 క్రేట్లు (Crates) వీటిలో పురుష మాల్ లను నిలవ చేస్తారు**16 రిఫ్రిజిరేటరు (Refrigerator)**

మాల్ లను సింక్రనైజ్ (Synchronize) చేయటానికిగాను, వెలువడిన పురుష మాల్ లను కేట్లలో ఉంచి ఇందులో నిలవ చేస్తారు రెండవసారి సంవర్షానికి ఉపయోగించే పురుష మా. లను కూడా ఇందులో నిలవ చేస్తారు

17 ఇంకుబేటర్ (Incubator)

ఇందులో పట్టు పురుగు గుడ్లను $23-25^{\circ}\text{C}$ ఉష్ణోగ్రత 80 85 శాతం సాపేక్ష తేమలో ఉంచినట్లైతే పిండం ఒకే రకంగా అభివృద్ధి చెందుతుంది

18 ఫార్మాలిన్ చాప (Formalin mat)

ఇది ఇనువ రేకుతో తయారు చేస్తారు ఈ తట్టలో గోనె సంచించి వేసి దానిపై 2 శాతం ఫార్మాలిన్ ద్రవాన్ని పోయాలి గ్రెయినేజ్ గదులలోకి వెళ్లేటప్పుడు కాళ్ళను ఈ తట్టలో ఉంచాలి దీనివలన కాళ్ళకు అంటుకొని ఉన్న క్రిములు నిర్మూలించబడతాయి

19 మునుగు (Mask)

మాల్ లు పట్టు గూళ్ల నుంచి వెలువడే సమయంలో వాటి పాలునులు అధికంగా గాలిలో విస్తరిస్తాయి గ్రెయినేజ్ పనులను చేసేటప్పుడు ఈ పాలునుల నుంచి దుమ్ము, ధూళినుంచి, పూటైన ఫార్మాలిన్ వాసననుంచి తట్టు వేసుకోవాలి

20 ఇతర పరికరాలు •

ప్లాజ్ తొలగించే యంత్రం పట్టుగూళ్లను కత్తిరించే యంత్రం, హిరనాఫెబ్రిన్ సెపరేటర్, మాల్ క్రషింగ్ యంత్రం ఎయిర్ కండిషనర్ లేదా ఎయిర్ కూలర్, సైడ్ల డబ్బా కవర్ గ్లాస్ డబ్బా, విద్యుత్తు పాయింట్, గుడ్ల కాగితాలు విడిగుడ్ల డబ్బాలు, గడియారం, మొదలైనవి కూడా గ్రెయినేజ్ లో అవసరం

ఈ పరికరాలను సక్రమంగా వినియోగించి నాణ్యతకల రోగరహిత గుడ్లను ఉత్పత్తి చేయాలి

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు లఘుపీక రాయండి

- 1 గ్రెయినేజ్ అంటే ఏమిటి ?
- 2 DFL అంటే ఏమిటి ?
- 3 గ్రెయినేజ్ భవనంలో కావల్సిన అంశాలను తెలపండి
- 4 ఏవేని నాల్గు గ్రెయినేజ్ పరికరాలను తెలపండి

- 5 సెల్యూల్ ఉపయోగం ఏమిటి ?
- 6 గ్రెయినేజ్ లో నీళ్ళ దిమ్మెల ఉపయోగం ఏమిటి ?
- 7 మాత్ క్రషింగ్ పరికరం పటం గీచి భాగాలను గుర్తించండి
- 8 హైగ్రోమీటరు ఉపయోగం తెలపండి
- 9 ఇంకుబేటరు ఉపయోగం ఏమిటి ?
- 10 నీళ్ళ దిమ్మె పటం గీచి భాగాలను గుర్తించండి

II ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి

- 1 గ్రెయినేజ్ భవన నిర్మాణం తెలిపి, తట్టలు, మాత్ క్రషింగ్ పరికరాలను పటాల సహాయంతో వివరించండి
- 2 గ్రెయినేజ్ పరికరాలను తెలపండి సెల్యూల్ నీళ్ల దిమ్మె, కర్రస్టాండు గురించి రాయండి

7.

జనకతరాలు - వాటి విస్తరణ

(Parental Races and their distribution)

పట్టుపురుగులను శరీర ధర్మాలను, జీవావరణాన్ని అనుసరించి వర్గీకరించారు ఇందులో వోల్టినిజం (Voltinism) ప్రకారం యునివోల్టిన్, బైవోల్టిన్ మల్టివోల్టిన్ (Univoltine, Bivoltine and Multivoltine) అనే రకాలున్నాయి ఇక మల్టివోల్టిన్ డింభకం నిర్మోచన క్రియానుసారంగా పట్టు పురుగులను మూడు నిర్మోచనాలు, నాలుగు నిర్మోచనాలు, ఐదు నిర్మోచనాలు ఆరు నిర్మోచనాల సమూహాలుగా వర్గీకరించారు ఇక పట్టుపురుగుల పుట్టుక ఆధారంగా జపాన్ చైనా, యూరోప్ ఉష్ణప్రాంత తరాలుగా వర్గీకరించారు ఇవేకాకుండా నిర్మోచనం, పట్టుగూళ్ల రంగు, ఆకారం ఇంకా ఇతర లక్షణాల ఆధారంగా కూడా అనేక వర్గీకరణలు ఉన్నాయి

జపాన్ లో ప్రస్తుతం ఉన్న రకాలన్నీ పై విధంగా వర్గీకరించబడినవే అవి నాల్గు నిర్మోచనాల బైవోల్టి జపాన్ తరం చైనా తరం ఇక ఈ రెండింటి మధ్య సంవర్గం జరిపి జపాన్-చైనా సంకర విత్తనాలను (గుడ్లు) తయారుచేసి రైతులకు సరఫరా చేస్తారు పట్టు పరిశ్రమ అన్ని ప్రాంతాలలో ప్రస్తుతం వాడుకలో ఉన్న రకాలన్నీ పైన తెలిపిన నాల్గు తరాలలో ఉన్న మంచి లక్షణాలతో రూపొందిన సంకరరకాలు ఈ పట్టు పురుగుల జనకతరాల లక్షణాలు ఈ కింద వివరించడమైంది

I. చైనా తరం •

1 గుడ్లు

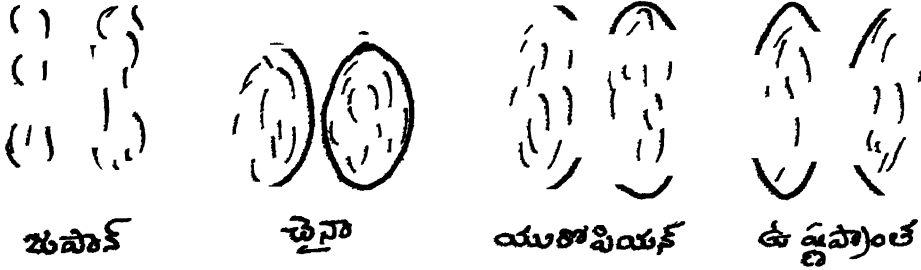
పిటికీ లేత పసుపు కర్పరం ఉంటుంది పిటిలో సిరోహజెరాన్ (Sirohazeran) తక్కువగా ఉంటుంది

2 డింభకం (Larva)

ఇది సాధారణంగా తెలుపు రంగులో గుండ్రటి శరీర ఆకృతితో ఉంటుంది నిర్మోచన క్రియలో తెలుపు రంగులోనూ పండినప్పుడు (Ripe) అంటే స్పిన్నింగ్ దశలో (Spinning stage) నీలి రంగులోనూ ఉంటుంది ఈ డింభకాలు చాలా తొందరగా పెరుగుతాయి డింభక దశ చాలా తక్కువ కాలం ఉంటుంది డింభకం మూడు నిర్మోచనాలు పూర్తి చేస్తుంది ఇవి గాలి ఉష్ణోగ్రత తేమ తేడాలను గుర్తించవు ఇవి మస్కార్డిన్ (Muscardine) వ్యాధిని తట్టుకోలేవు

3

ఇవి బొంగారు తెలుపు పసుపు, ఊదా రంగులలో ఉంటాయి ఇవి అండాకారంలోనూ (Oval shape), అప్పుడప్పుడు కదురు (Spindle) ఆకారంలోనూ ఉంటాయి ఈ గూళ్లలో దారం చాలా పాడవుగా ఉంటుంది దారం బాగా తీయవచ్చు (Good reelability) ఇవి యునివోల్టిన్ బైవోల్టిన్ పాలివోల్టిన్ (Univoltine Bivoltine and polyvoltine) రకాలు



పటం-71 జనకతరాలు - పట్టు గూళ్లు

II యూరోపియన్ తరం :

1 గుడ్లు :

ఇవి పెద్దవిగా, బరువుగా ఉంటాయి, క్రమరహితంగా పాదగబడతాయి (Hatching)

2 డింభకం :

శరీరం చాలా పాడవుగా, పెద్దదిగా ఉంటుంది శరీరంపై కొద్దిగా డింభక గుర్తులు (Larval markings) ఉంటాయి ఇవి నిర్మోచన దశలో పసుపు రంగులోనూ, పండివపుడు ఎరుపు రంగులోనూ ఉంటాయి ఇవి చాలా నెమ్మదిగా (ప్రత్యేకంగా చివరి దశ పురుగులు) పెరుగుతాయి కాని డింభకాలు అతిగా ఆకులను తింటాయి ఇవి అవార్గ, వాతావరణాన్ని గుర్తిస్తాయి వీటిని పెంచటం చాలా కష్టం వీటికి పెబ్రిన్, మస్కార్డిన్ (Pebrine, Muscardine), C - నైస్ వ్యాధులు వస్తాయి

3 పట్టు గూళ్లు :

ఇవి పాడవుగా అండాకారంలో తెలుపు లేదా లేత పసుపు రంగులో ఉంటాయి ఈ గూళ్లలో ఖాళీ పట్టుగూడు బరువు అధికంగా ఉంటుంది పెంపకంలో ద్వంద్వ గూళ్లు (Double cocoons) తక్కువగా ఏర్పడతాయి ఈ గూళ్ళలో సెరిసిన్ (Sericin) ఎక్కువగా ఉండి దారం తీయటం చాలా ములుపుగా ఉంటుంది ఇవి యునిస్కెల్స్ రకం గూళ్లు

III. జపాన్ తరం :

1 గుడ్లు :

ఇవి అనేక రంగులలో ఉండే నిద్రావస్థకు లోమకాని గుడ్లు ఇందులో అనేక తెల్లని కుళ్ళిన గుడ్లు ఏర్పడతాయి వర్ణకదళ (Pigment stage) తర్వాత అనేక గుడ్లు చనిపోతాయి

2 డింభకం :

సాధారణంగా డింభక గుర్తులు క్వైల్ (Quail) ఉంటాయి శరీరం పలుపు రంగులో ఉంటుంది డింభకం నిర్మోచన దశలో పసుపు రంగులోనూ పండిన దశలో ఎరుపుగానూ ఉంటుంది ఈ పురుగులు కొంచెం నెమ్మదిగా పెరుగుతాయి కాబట్టి ఈ దశ ఎక్కువ

రోజులు కొనసాగుతుంది పురుగులు ఆకులను నెమ్మదిగా తింటాయి ఆకుల వాణ్యతను గుర్తించవు వీటిలో NF రకం వైరస్ వ్యాధి వస్తుంది

3 పట్టుగూళ్లు :

ఇవి ముద్గరాకారం (Dumbell shape) లేదా కదురు ఆకారంలో తెలుపు లేదా గడ్డి రంగులో ఉంటాయి కాయలలో దారం మందంగా తక్కువ పాడవుగా ఉంటుంది ఈ తరంలో ద్వంద్వ గూళ్లు అధికం ఇవి యునివోల్టిన్, బైవోల్టిన్ రకం గూళ్లు

IV ఉష్ణపాఠ తరం .

1 గుడ్లు

ఇవి చిన్నవిగా తక్కువ బరువులో ఉంటాయి గుడ్ల కర్పరం మెరుస్తూ (Lustrous) ఉంటుంది

2 డింభకం

ఇవి చిన్నవిగా పాడవుగా దృఢమైన శరీరంతో ఉంటాయి ఈ దశ ఖర్ద మెసూర్ తరంలో తప్ప మిగిలిన వాటిలో తొందరగా పూర్తవుతుంది వీటిలో మస్కార్డిన్ వ్యాధి వస్తుంది

3 పట్టు గూళ్లు

ఇవి కదురు ఆకారంలో పసుపు/ఆకుపచ్చ రంగులో ఉంటాయి ఈ గూళ్ళలో ఎక్కువ *ఫ్లోస్ (Floss) వల్ల ఖాళీ పట్టుగూడు బరువు తక్కువ ఉంటుంది ఈ కాయల్లో దారం పలుచగా ఉంటుంది ఇవి పాలివోల్టిన్ రకం గూళ్ళు

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు లఘుపీక రాయండి

- 1 పట్టు పురుగుల వర్గీకరణ దేని ఆధారంగా జరిగింది
- 2 వోల్టినిజమ్ ప్రకారం పట్టు పురుగుల రకాలెన్ని ?
- 3 పట్టు పురుగుల జనకతరాలను తెలపండి ?
- 4 పట్టు పురుగు జనకతరాల పట్టుగూళ్ళ పటాలను గీయండి ?

II ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి

- 1 పట్టు పురుగు జనకతరాల గురించి వివరించండి

*ఫ్లోస్ పట్టుగూడులో వదులుగా, తెంపులతో ఉండే ప్రాథమికపాఠను ఫ్లోస్ అంటారు

గుడ్ల సాంకేతిక రంగం

(Seed Technology)

పట్టు పరిశ్రమకు పట్టు పురుగుల గుడ్లు (Seeds) వెన్నెముక వంటివి నాణ్యమైన గుడ్ల ఉత్పత్తి పట్టు పరిశ్రమ ప్రగతికి తోడ్పడుతుంది. పట్టు పురుగు గుడ్ల నాణ తకు గుడ్ల గూళ్లకు (Seed cocoons) మధ్య సంబంధం ఉంది. అందువల్ల గుడ్ల గూళ్ల ఉత్పత్తి ఎంపిక చేసిన రెతులవద్ద సాంకేతిక నిపుణుల సహకారంతో జరుగుతుంది. తీర్మాత గుడ్ల గూళ్లను బాగా పరీక్షించి గుడ్లను (Layings) ఉత్పత్తి చేయాలి. ఇందువల్ల రోగరహిత లేయింగ్స్ ఉత్పత్తికి (Disease free layings DFLs) అవకాశం ఉంది. ఈ రకం లేయింగ్స్ను గ్రెయినేజ్ లో ఉత్పత్తి చేయటానికి ఉపయోగించే గూళ్లను (Cocoons) "గుడ్ల లేదా విత్తనపు గూళ్లు (Seed Cocoons) అంటారు. పూర్వం మనదేశంలో గుడ్ల ఉత్పత్తి కేవలం దేశీయ మల్టీవోల్టీన్ రకంతో (Indigenous multivoltine) జరిగేది. 1920లో దేశీయ విదేశీ బైవోల్టీన్ లతో సంకర గుడ్ల (Hybrid eggs) ఉత్పత్తి ప్రారంభమైంది. ఈ ఉత్పత్తి ప్రోత్సాహకరంగా లేదు. 1970 లో అధిక ఉత్పత్తినిచ్చే బైవోల్టీన్ రకాలను ప్రవేశ పెట్టారు.

ప్రస్తుతం మూడు రకాల సంకర రకాలున్నాయి.

అవి-సాంప్రదాయ రకం (లోకల్ మల్టీవోల్టీన్ × పాత బైవోల్టీన్), అభివృద్ధి వినిమయాలు (Improved crosses) లోకల్ మల్టీవోల్టీన్ × కొత్త బైవోల్టీన్, బైవోల్టీన్ వినిమయాలు (బైవోల్టీన్ × బైవోల్టీన్). వీటినుంచి వాణిజ్య ఉత్పత్తి చేస్తున్నారు. అయితే ఎక్కువ పట్టు ఉత్పత్తి మాత్రం అభివృద్ధి వినిమయాల (Improved crosses) నుంచి జరుగుతుంది. ఈ గుడ్ల ఉత్పత్తికి మల్టీవోల్టీన్, బైవోల్టీన్ పేత తరాలను శుద్ధ తరాలుగా (Pure races) గా కాపాడాలి. ఇది ఒక మంచి విత్తన సంఘం (Sound Seed Organisation) వలన వీలవుతుంది. గుడ్ల ఉత్పత్తిలో ఉన్న అంశాలు బ్రీడర్స్ నిలవ (Breeder's stock), బేసిక్ విత్తన ఉత్పత్తి (Basic seed multiplication), పారిశ్రామిక గుడ్ల ఉత్పత్తి (Industrial seed production), పట్టు పరిశ్రమ పరిశోధనా సంస్థలలో కల బ్రీడర్స్ నిలవ నుంచి బేసిక్ విత్తన ఉత్పత్తి కోసం గుడ్లను అందిస్తారు. బేసిక్ విత్తన ఉత్పత్తిలో P_4 , P_3 , P_2 , P_1 అనే వరుసల్లో జరుగుతుంది. అయితే మూడు వరుసల్లో (P_3 , P_2 , P_1) ఉత్పత్తి మంచిది. పట్టు పరిశ్రమ అభివృద్ధి చెందిన దేశాల్లో ఈ పద్ధతిని ఆచరిస్తారు. ఇందులో ప్రతీతామహాల విత్తనాలు P_3 (Great Grand parent seed), ప్రతీతామహాల విత్తనాలు P_2 (Grand parent seed) ప్రభుత్వ ఆధీనంలో ఉంటాయి. P_3 నుంచి విత్తనాలను P_2 కు పంపిస్తారు. వీటినుంచి పారిశ్రామికంగా విత్తన ఉత్పత్తికి P_2 నుంచి P_1 కు విత్తనాలను తీసుకు వస్తారు. P_1 సంస్థలు ప్రభుత్వ ప్రభుత్వేతర సంస్థలు. ఇందులో P_1 సంస్థలు ఎంపిక చేసిన ప్రాంతాలలో ఏర్పాటు చేస్తారు.

పట్టిక 81 బేసిక్ విత్తన వినిమయానికి ఆదర్శాలు :

క్రమ సంఖ్య	లక్షణాలు	చైవోటీన్			మట్టిచోటీన్		
		P ₃	P ₂	P ₁	P ₃	P ₂	P ₁
1	గుడ్డు / లేయింగ్	500	450	400	400	350	300
2	పాదగబడే శాతం	90%	90%	85%	90%	90%	90%
3	ఎస్టేట్ రేట్ ఆఫ్ రేరింగ్ (ERR)	80%	75%	60%	90%	75%	65%
4	వ్యూహ విర్పడే శాతం	90%	90%	90%	95%	90%	90%
5	ఒక పట్టుకాయ బరువు	18 గ్రా	15 గ్రా	14 గ్రా	11 గ్రా	10 గ్రా	10 గ్రా
6	పట్టు నిష్పత్తి	20%	20%	18%	13%	13%	12%

ఆధారం : Appropriate

1987

గుడ్డు గూళ్లు పెంపకంపై ప్రాథమిక పరీక్షలు :

P₂ క్షేత్రంలో ఉత్పత్తి చేసిన P₁ గుడ్డును ఎంపిక చేసిన ప్రాంతంలో రైతులకు పట్టు పురుగుల పెంపకానికి ఇస్తారు ప్రభుత్వం ఈ ప్రాంతాలను విత్తన గుడ్డు ప్రాంతాలుగా (Seed area) గుర్తిస్తుంది ఈ రైతులను ఎంపికయిన విత్తన గూళ్ల పెంపకదారులు (Selected seed rearers) అంటారు వీరు ప్రభుత్వ పట్టుపరిశ్రమ ఆదేశాలకు అనుసరాలకు అనుగుణంగా దారి అజమాయిషీలో పట్టు పురుగులను పెంచి మంచి గూళ్లను ఉత్పత్తి చేయాలి ఇందుకే వీరికి పారిశ్రామిక పట్టు గూళ్లకంటే 1½ - 2 రెట్లు అధిక ధర గిట్టుబాటు అవుతుంది విత్తన గుడ్డు ప్రాంతాలనుంచి గూళ్లను కొనేటపుడు ఈ కింది అంశాలు గమనించాలి

- 1 ఇవి పట్టు పరిశ్రమ నిపుణుల ఆధ్వర్యంలో పెంచినవి రోగరహితమూ అవి విర్ధారించినవై ఉండాలి
- 2 గూళ్లను కొనేముందు జీర్ణవాళ పరీక్ష (Gut examination) చేయాలి
- 3 ఈ గూళ్లు ఆరోగ్యంగా, రోగరహితంగా ఉండాలి వ్యాధిసోకిన గూళ్లను పూర్తిగా నిరాకరించాలి
- 4 గూళ్లలో కొద్దిమాత్రం పెట్రెన్ వ్యాధి ఉన్నపుడు వాటిని కొనగూడదు
- 5 బీజమున్న వ్యూహం శాతం 90 ఉండాలి
- 6 క్రబ్ రోనే తొలగించాలి
- 7 జనక తరం పేర్లు తెలియని గూళ్లు కొనగూడదు
- 8 నిర్ణయించిన ఉత్పత్తిని మించిన పంట ఉత్పత్తులను కొనాలి
- 9 అధిక వ్యూహ బరువుకల గూళ్లను కొనగూడదు
- 10 తర్వాత ప్రమాణాలను అనుసరించి ధర నిర్ణయించాలి

ఎంపిక చేసిన పట్టుగూళ్ల ఎఫ్డీఎస్ రేట్ ఆఫ్ రేరింగ్ (ERR), పూర్తి బరువు, పట్టుగూడు బరువు, పట్టు నిష్పత్తి, చెడిన గూళ్ల శాతం, మంచి గూళ్ల శాతం, దారం పొడవు, మందం (5 పట్టు గూళ్లవి), ప్లాస్ మొదలగు వాటిని లెక్కికట్టాలి. పట్టు గూళ్ల ఆకారం, రంగు, పరిమాణం ఒకే రకంగా ఉండాలి. ఈ అంశాలకు అవసరమైన వాటిని పట్టక 8 1లో తెల్పడమైంది.

పట్టు గూళ్ల

ధర విర్ణయించే రోజున 100 లేయింగ్స్ కు 30 కిలోల బెవోటీన్, మట్టివోటీన్ వి 20 కిలోలుండాలి. పట్టుగూళ్ల సంఖ్య కిలోకు 550-700 బెవోటీన్ 850-1100 మట్టివోటీన్ వి ఉండాలి.

ధర విర్ణయవిధానం :

a) ప్రమాణ పట్టుగూళ్ల సంఖ్య

బెవోటీన్ కిలోకి 650 , మట్టివోటీన్ కిలోకి 1000.

b) ప్రమాణ

ప్రభుత్వం నిర్ణయిస్తుంది

c) రైతు తెచ్చిన గూళ్ల సంఖ్య కిలో ఒక్కొంటికి

$$\text{కిలో గూళ్లధర} = \frac{\text{ప్రమాణ ధర} \times \text{కిలోకి ప్రమాణ గూళ్ల సంఖ్య}}{\text{రైతు తెచ్చిన గూళ్ల సంఖ్య కిలో ఒక్కొంటికి}}$$

మాదిరి లెక్క :

రైతు తెచ్చిన బెవోటీన్ గూళ్లు 36 కిలోలు ఇవి కిలో ఒక్కొంటికి 640 గూళ్లు తూగాయి. ప్రభుత్వం నిర్ణయించిన ధర 120 రూపాయలు / కిలో అయినట్లయితే రైతుకు రావలసిన డబ్బు లెక్కికట్టండి.

ప్రమాణ గూళ్లు - 650/కిలో

ప్రభుత్వం నిర్ణయించిన ధర కిలోకు = 120 రూపాయలు

రైతు తెచ్చిన గూళ్ల సంఖ్య కిలోకు = 640

$$\text{కిలో ధర} = \frac{\text{ప్రమాణ ధర} \times \text{ప్రమాణ గూళ్ల సంఖ్య కిలోకు}}{\text{రైతు తెచ్చిన గూళ్ల సంఖ్య కిలోకు}}$$

$$= \frac{120 \times 650}{640}$$

$$= \frac{78000}{640} = 121.87$$

కిలో ధర రూ 121.87 పైసలు

రైతు తెచ్చి

అయితే రూ 121 87 × 36 కిలోలు = రూ 4387 32 పైసలు

రైతుకు రావల్సిన మొత్తం పైకం రూ 4387 32 పైసలు

పట్టు గుళ్ల రవాణా

విత్తనం గుళ్లను చిన్న వెదురు బుట్టలు లేదా రంధ్రాల పెట్టెలలో చాలా వదులుగా నింపి రవాణా చేయాలి. గుళ్లను బాగా కుదించి నింపితే శ్వాసక్రియ ఇతర శరీర ధర్మాలవల్ల వేడెక్కి పూపాలు చనిపోతాయి. గుళ్లను లేత ఎండలో (ఉదయం లేదా సాయంత్రం) రవాణా చేయాలి. ఎక్కువ దూరం రవాణా చేసినప్పుడు పీటికి 24 26° ఉష్ణోగ్రత 70 80 శాతం సాపేక్ష తేమ ఉండాలి.

గ్రెయినేజ్ తయారీ

గుడ్లగుళ్లను గ్రెయినేజ్ కు రవాణా చేయటానికి ముందుగా భవనాన్ని, పరికరాలను శుభ్రంచేసి 2 శాతం ఫార్మలిన్ తో రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన చేయాలి.

మొదటగా గుళ్లనుంచి వివిధ రకాల చెడిన గుళ్లను వేరు చేయాలి. ఇందులో ద్వంద్వ గుళ్లు, రంధ్రాల గుళ్లు, వెలుపల బయట మరకలు ఉన్న గుళ్లు, మొనదేలిన గుళ్లు, పలుచని గుళ్లు, సరిగా ఏర్పడని గుళ్లు, అధిక ఫ్లాస్ (Floss) గుళ్లు, మధ్యలో పలుచగా ఉండే గుళ్లు ఉంటాయి (పటం 8 1)



ద్వంద్వ



రంధ్రాల



మరకలు



మొనదేలిన



పలుచని



సరిగా ఏర్పడని



అధిక ఫ్లాస్



మధ్యలో పలుచని

పటం 8 1 వివిధ రకాల చెడిన గుళ్లు

1 చెడిన గుళ్ల

చెడిన గుళ బరువు
మొత్తం గుళ్ల బరువు
లేదా

× 100

= $\frac{\text{చెడిన గుళ్ల సంఖ్య}}{\text{మొత్తం గుళ్ల సంఖ్య}} \times 100$

$$2 \text{ మంచి గూళ్ల శాతం} = \frac{\text{మంచి గూళ్ల బరువు}}{\text{మొత్తం గూళ్ల బరువు}} \times 100$$

లేదా

$$= \frac{\text{మంచి గూళ్ల సంఖ్య}}{\text{మొత్తం గూళ్ల సంఖ్య}} \times 100$$

ప్రూఫా బరువును, పట్టుగూడు బరువును సున్నితపు త్రాసుతో కనుక్కోవాలి. వీటి ఆధారంగా పట్టు వివృతిని లెక్కించాలి

$$3 \text{ పట్టు వివృతి} = \frac{\text{ఖాళీ పటుగూడు బరువు}}{\text{పట్టుగూడు బరువు}} \times 100$$

4 దారం పొడవును ఎప్రువె (Ep rouvette) తో కనుక్కోవాలి. భారతదేశపు మట్టివోల్టీన్ శుద్ధ రకంలో 300 400 మీటర్లు ము వోల్టీన్ సంకర రకాలలో 400 500 మీటర్లు కొత్త రకం సంకరాలలో 600 800 మీటర్లు , కాశ్మీర్ హైబ్రిడ్లలో 800 1200 మీటర్లు దారం ఉంటుంది. దారం పొడవును ఎప్రువెట్టి చుట్టుకొలతల ఆధారంగా లెక్కించాలి

$$\text{ఒక ఎప్రువెట్టి చుట్టు కొలత} = \frac{9}{8} \text{ మీటర్లు లేదా } 1.125 \text{ మీటర్లు}$$

లేదా

$$400 \text{ ఎప్రువెట్టి చుట్టు కొలతలు} = 450 \text{ మీటర్లు}$$

$$5 \text{ డినియర్} = \frac{\text{రీలింగ్ చేసిన దారం బరువు (గ్రా)}}{\text{దారం పొడవు}} \times 9000$$

6 పూసా పరీక్ష:

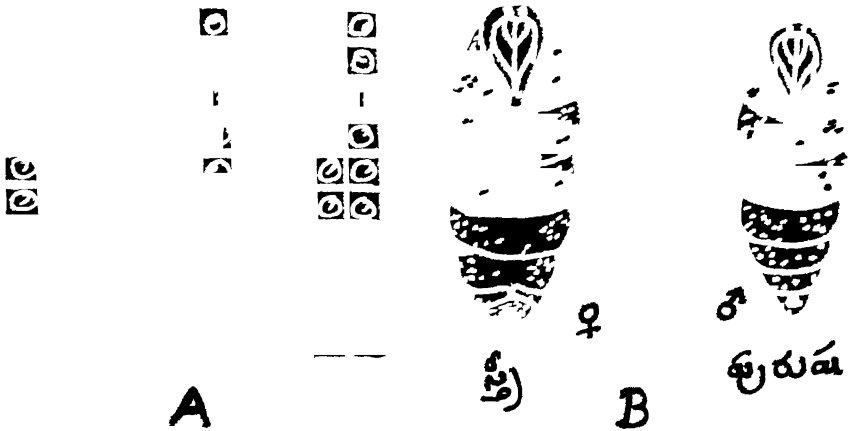
దీనికోసం ప్రతి కుప్పనుంచి 20 పూసాలను తీసుకొని పెట్రీన్ వ్యాధికోసం పరీక్ష చేయాలి. పూసా రెక్కల దిగువగా ఉదర తలంపై చిన్న గాటు చేసి కొంచెం వత్తాలి. దీనినుంచి మధ్యాంతర నాళం (Mid gut) వెలువలికి వస్తుంది. దీనిని కత్తిరించి మాల్ క్రషింగ్ పరికరంలో వేసి కొన్ని చుక్కల పొలాషియం హైడ్రాక్సైడు దావణం కూడా చేర్చి బాగా మెత్తగా నూరాలి. దీనినుంచి ఒక చుక్కను గాజాపలకపై వేసి కవర్ స్లెనుంచి (Mounting) నూక్టుదర్శనిలో గమనించాలి (600 రెట్లు మ్యాగ్నిఫికేషన్). పరీక్షించిన 0 పూసాలలో ఒక్క పూసాలో పెట్రీన్ కనిపించినా ఆ రైతునుంచి తెచ్చిన గూళ్లను మొత్తం నిరాకరించాలి.

7 త్వరితం చేయబడిన ఎక్స్ ప్లెషన్ పరీక్ష

కొన్ని గూళ్లను తీసుకొని 30 32° ఉష్ణోగ్రతలో ఉంచాలి. దీనివల్ల ఎక్స్ ప్లెషన్ తొందరగా జరిగి 2 3 రోజులలో మాల్ లు వెలువడుతాయి. వీటిని మాల్ పరీక్ష చేయాలి. దీనివల్ల వ్యాధిని ముందుగా గుర్తించడానికి వీలుకలిగి నష్టం జరగదు. దీనిలో వ్యాధి గుర్తించనపుడు మామూలు పరిస్థితులలో మొట్టమొదట వెలువడిన మాల్ లను కూడా పరీక్షించాలి.

పట్టుగూళ్లను కత్తిరించి లెంగికంగా వేరు చేయటం :

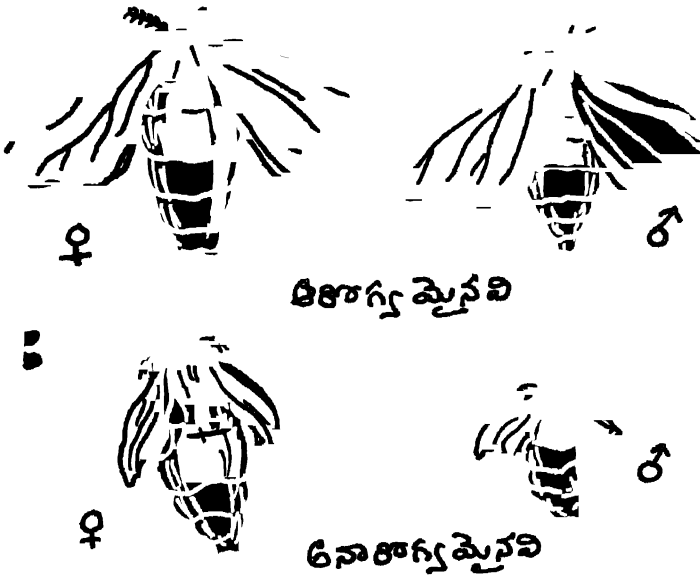
పట్టుగూళ్లను కత్తిరించి లెంగికంగా వేరుచేసి ఉంచినప్పుడు ఎక్లోషన్ (Eclosion) శాతం పెరుగుతుంది. బైవోటీన్ గూడు చాలా మందంగా ఉండటంవల్ల వెలువడుట లేదా ఎక్లోషన్ సులభం అవుతుంది. మట్టివోటీన్ గూళ్లు పలుచగా ఉండటంవల్ల నష్టం జరిగే అవకాశాలు చాలా ఎక్కువ. ఈ గూళ్ళు పలుచగా అల్లిబడి ఉంటాయి. గూళ్లను లెంగిక పరంగా వేరుచేసి సంకర గుడ్లను ఉత్పత్తి చేస్తారు. ఇందులో ప్యూపాలను మాల్ లను లెంగికంగా వేరుచేయటం బాగా ప్రాచుర్యం పొందింది. స్త్రీ ప్యూపా పెద్ద పరిమాణంతో, వెడల్పు ఉదరం, ఉదర తలంలో ఎనిమిదవ ఖండితం మధ్య X గుర్తుతో ఉంటుంది. పురుష ప్యూ చిన్నదిగా మొనడేలిన ఉదరంతో ఉదర భాగంలో తొమ్మిదవ ఖండితం దగ్గర చుక్క గు ఉంటుంది. ఇక మాల్ లలో పురుష మాల్ లు చిన్నవిగా, ఇరుకైన ఉదరంతో పెద్ద శృంగంతో చాలా చురుకుగా ఉంటాయి. స్త్రీ కీటకాలు పెద్దగా, వెడల్పు ఉదరంతో స్పర్శశృంగంతో ఉంటాయి.



పటం 8.2 A. కత్తిరించిన గూళ్లు B. పూపాలు

విత్తనపు పట్టుగూళ్లను నిలవ చేయటం :

గూళ్లను సరియైన పద్ధతిలో నిలవ చేయాలి. లేనట్లైతే మాల్ లు వెలువడటం, అండ విక్షేపణం (Emergence, Oviposition) మొదలైన ప్రక్రియలు సరిగా జరగవు. ఈ గూళ్లను ఒకే పాఠంలో బాగా గాలి వీచే గదిలో వెలుతురు, చీకటి వచ్చేటట్లు నిలవ చేయాలి. గదిలోని హానికర వాయువులు, దుమ్మును వెలువలికి పంపటానికి ఎక్స్ థాస్ట్ పంకాలను (Exhaust fans) ఉంచాలి. ఒక గదిలో ఒకే జాతిని నిలవ చేయాలి. ప్యూపాలను ముడతల కాగితం (Corrugated paper) లేదా ఊక (Husk) పై ఒక పెంటేమిల్ దూరంలో ఉంచాలి. పట్టు కాయల లేదా ప్యూపాల నిలవకు 60×90 సెం.మీ కర్ర తట్టలను వాడాలి. లెంగికంగా వేరు చేసిన గూళ్లను లేదా ప్యూపాలను వేరువేరుగా నిలవచేయాలి. దీనివలన ఒకే రకం పురుగుల మధ్యసంపర్కం జరుగదు. ఈ పద్ధతి సంకరజాతి గుడ్లకు బాగా తోడ్పడుతుంది. తట్టలపై రంధ్రాలు చేసిన కాగితం లేదా గుడ్లను కప్పినప్పుడు విడులైన మాల్ లు విసర్జించిన మూత్రం ఇతర మాల్ లకు అంటదు. నిలవగదిలో $24^{\circ}-26^{\circ}\text{C}$ ఉష్ణో - 70-80% సాపేక్ష తేమ ఉండాలి.



పటం 83 A. పట్టుగూడు నుంచి మాల్ వెలువడటం B పట్టుపురుగు మాల్లు

అధిక ఉష్ణోగ్రత తక్కువ తేమ వలన పూసాలు చనిపోవటం తక్కువ మాల్లు వెలువడటం జరుగుతుంది నిలవ గదిని ఎప్పటికీ చీకటిగా ఉంచి చీడలు రాకుండా జాగ్రత్త తీసుకోవాలి

మాల్లులు వెలువడటం

పట్టుపురుగుల తరం ఉష్ణోగ్రతలను బట్టి మాల్లులు స్పిన్నింగ్ లేదా అల్లిక డి (Spinning) దినం తర్వాత 9 14 రోజులలో వెలువడుతాయి (వటం 8 3 A) సాధారణంగా మల్టీవోల్టీన్ తరాలు అన్నింటికంటే తొందరగా వెలువడుతాయి పిటి తరవాత చెనా జవాన్ బెవోల్టీన్ రకాలు వెలువడతాయి మాల్లులు వెలువడే దినాన్ని పూసాలలో కన్పించిన అభివృద్ధిని అనుసరించి గుర్తించవచ్చు ఇందుకు ముదురు రంగుగా మారిన నేత్రాలు చలనాంగాలు రెక్కల విభాగాలు పూసా శరీరం నునుపెక్కిటం వంటి లక్షణాలు తోడ్పడతాయి ఈ విధంగా మాల్లులు వెలువడే రోజును గుర్తించి ఆ రోజు తెల్లవారు జామున 4 గంటలకు గదిలో ఎక్కువ వెలుతురును లెట్లు ద్వారా అందించాలి మల్టీవోల్టీన్ మాల్లులు 9 10 రోజులలోనూ బెవోల్ ిలు 11 12 రోజులలోనూ వెలువడుతాయి సాధారణంగా పురుష మాల్లులు ముందుగానూ | మాల్లులు తర్వాత వెలువడతాయి లెట్లు వేసిన 1 2 గంటల నుంచి మాల్లులు వెలువడటం ౨ రంభ మవుతుంది ఈ విధంగా ఉదయం 8 గంటల వరకు మాత్రం వెలువడుతాయి ఆ తర్వాత నెమ్మదిగా వెలువడటం ఆగిపోతుంది కాబట్టి తిరిగి గదిని చీకటి చేయాలి ఈ విధంగా 3 4 రోజులవరకు మాల్లులు వెలువడతాయి వెలువడిన కీటకాలను సాంకేతిక పరిజ్ఞానం ఉన్న కూలీలచే ఏరించాలి మాల్లలో రెక్కలు సరిగా ఏర్పడని నీరసించిన క్రమరహిత చనిపోయిన మాల్లలను తీసి పెట్రీన్ కొరకు పరీక్షించి ఆ వ్యాధి ఉంటే నిరాకరించాలి ఆరోగ్యమైన స్త్రీ పురుష మాల్లలను ఏరి వేరువేరుగా తట్టలలో ఉంచాలి

మాల్లలను సింక్రోనైజ్ చేయటం (S)

సంకర జాతి గుడ్లను ఉత్పత్తి చేయటానికిగాను వివిధ రకాల జాతుల మాల్లులు ఒకే రోజు ఏకకాలంలో వెలువడినపుడు కావల్సిన స్త్రీ పురుష మాల్లలతో సంకర చేయించవచ్చు దీనినే సింక్రోనైజేషన్ (Synchronization) లేదా 'మాల్లులు వెలువడటాన్ని సర్దుబాటు చేయడం (Adjustment of emergence of moths) అంటారు పిత్తు తరం పురుగులను బ్రషింగ్ (Brushing) చేసిన సమయం నుంచే సింక్రోనైజేషన్ చేసే ఆలోచన చేయాలి పట్టుపురుగు జీవిత చరిత్ర కాలం జాతిని కాలాన్ని అనుసరించి జరుగుతుంది కాబట్టి బ్రషింగ్ సమయాన్ని సరిదిద్ది మాల్లులు వెలువడటాన్ని సింక్రోనైజ్ చేయాలి ఎంపిక చేసిన జాతులలో ఒక రకంలో మాల్లులు రెండు రోజులు ఆలస్యంగా వెలువడటానికి పిలున్నపుడు ఆ గుడ్లను రెండు రోజులు ముందుగా పోడిగించాలి (Incubation) పట్టుకాయలను లేదా పూసాలను ఫ్రిజ్ లో నిలవ చేసి మాల్ వెలువడటాన్ని సరిదిద్దవచ్చు దీనివల్ల మాల్ వెలువడటాన్ని పోడిగించవచ్చు ఇదే మారిరిగా మాల్లలను కూడా నిలవ చేయవచ్చు పూసాలలో 2 3 రోజుల వయస్సు ఉన్నవి లేదా వెలువడే సమయం దగ్గరయినవి ఫ్రిజ్ లో నిలవచేయటానికి మంచి దశలు నిలవ చేయటానికి సరియైన సమయం అనేది పురుగు దశపైనా, లింగతత్వం పైనా ఆధారపడి ఉంటుంది పురుష పూసాలను మాల్లలను 7 రోజుల వరకు స్త్రీ పూసాలను మాల్లలను 2 3 రోజుల నిలవ చేయవచ్చు పట్టుగూళ్లను పూసాలను 5°C ఉష్ణోగ్రత 65 శాతం తేమలో ఉంచాలి మాల్లలను 5°C ఉష్ణోగ్రత, 75 80 శాతం తేమలో శీతల నిలవ చేయాలి

మాల్లను జత

ఇందుకోసం ఆరోగ్యమైన మాల్లను ఎంపిక చేయాలి. మొదటగా 90×60 సెం మీ కర్ర తట్టలో కాగితాన్ని పరిచి స్త్రీ పురుష మాల్లను వేరువేరు తట్టలలో మూత్ర విసర్జన కోసం వదలాలి. వీటిని తిరిగి ఇంకొక తట్టలోకి మార్చాలి. అందులో 300 400 స్త్రీ మాల్లను తీసుకొని 400 500 పురుష మాల్లను ఇదే తట్టలో విడుదల చేయాలి. కేవలం 20 30 నిమిషాలలో ఆరోగ్యమైన పురుగులు జతకడతాయి. జతకట్టగా మిగిలిన మాల్లను ఏరి ఇంకొక తట్టలో వేయాలి. జతకట్టిన మాల్లను 90×60 సెం మీ కొలతల తట్టలో సెల్యూలోను (Cellules) పేర్చి ఒక్కొక్క సెల్యూల్లో ఒక జతను ఉంచాలి. వీటిని కదల్చకుండా చీకటి గదిలో ఉంచాలి. జతకట్టించే సమయం మూడు గంటలు. ఈ వ్యవధిలో రెండు స్కరినాలు -



పటం 8 4 తట్టలో సెల్యూల్స్ను అమర్చబం

మొదటి స్కరినం మొదటి అరగంట తర్వాత రెండవ స్కరినం 90 నిమిషాల తర్వాత జరుగుతాయి. కాబట్టి 4 6 గంటలపాటు జతకట్టించినట్లైతే బాగా సంపర్కం జరిగి ఎక్కువ గుడ్లు ఫలదీకరణం చెందుతాయి. అంతేకాకుండా గుడ్ల వయస్సు ఒకే రకంగా ఉంటుంది. ఆహ్లాదకీర్తి జరుపుటకు కూడా వీలవుతుంది. జతకట్టించబం ఉదయం 8 గంటలలోపుగా చేయాలి. ఎట్టి పరిస్థితులలోను 8 గంటలనుంచి మధ్యాహ్నం 12 గంటల వరకు జత కట్టించరాదు. జత కట్టించిన తట్టలనుంచిన గదిలో $24^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ ఉష్ణోగ్రత 75 శాతం తేమ ఉండాలి.

మా

సంస్కృత సమయం అంటే 4 5 గంటల తరవాత మాత్ లను విడదీయాలి ఇందుకు పురుష మాత్ ను మధ్య వేలుతోనూ బొటన వేలుతోనూ పట్టుకొని చూపుడువేలుతో స్త్రీ మాత్ ను కొద్దిగా అదిమిపట్టి పురుష మాత్ ను మెల్లిగా లాగి వేరు చేయాలి

పురుష మాత్ లను రెండవసారి జతకట్టించటం :

సరియైన పద్ధతిలో నిలవచేసిన పురుషమాత్ ఎనిమిదిసార్లు స్త్రీ మాత్ తో జతకడుతుంది కాని సంస్కృతులు పెరిగినకొద్దీ గుడ్ల ఫలదీకరణ శాతం తగ్గుతుంది కాబట్టి మూడు సార్లు సంస్కృతికి వాడవచ్చు దీనికోసం పురుష మాత్ లను 5 7 5°C ఉష్ణోగ్రతలో 4 5 రోజులు నిలవ చేయటానికి వీలవుతుంది నిలవ చేసేటపుడు గుంపుగా కాకుండా ఒకే వరుసలో పలుచగా వేర్పాలి 15 20 నిమిషాలు ముందుగా మాత్ లను వెలుపలికి తీసి గది ఉష్ణోగ్రతకు తేవాలి

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు లఘుబీక రాయండి

- 1 గుడ్ల ప్రాంతాలు అంటే ఏమిటి ?
- 2 విత్తన గూళ్లలో ఉండవల్సిన లక్షణాలను తెలపండి
- 3 పట్టుగూళ్ల ధర నిర్ణయించుటకు స్మాత్రం తెలపండి
- 4 మీకు తెల్సిన నాలుగు చెడిపోయిన గూళ్లను తెలపండి
- 5 పట్టు విప్పత్తిన కనుక్కోవటానికి స్మాత్రం ఏమిటి ?
- 6 దారం పాడవును కొలవటానికి ఉపయోగించే పరికరం ఏది ?
- 7 ప్యూపా పరీక్ష ఉద్దేశ్యమేమిటి ?
- 8 స్త్రీ పురుష ప్యూపాల పటాలను గీయండి
- 9 గూళ్ల నిలవలో కావల్సిన ఉష్ణోగ్రత, తేమలను తెలపండి
- 10 సింక్రైజేషన్ అంటే ఏమిటి ?
- 11 మాత్ లను జతకట్టించే సమయం తెలపండి
- 12 పురుష మాత్ లను ఏ విధంగా నిలవ చేయాలి ?

II ఈ కింది వాటిపై వ్యాసాలు రాయండి

- 1 గుడ్లగూళ్ల పెంపకంపై ప్రాథమిక పరీక్షల గురించి రాయండి
- 2 మార్కెట్ కి రైతు 52 కిలోల మల్టిప్లీస్ గూళ్ళను తెచ్చాడు ఈ గూళ్లు కిలో ఒక్కొంటికి 900 తూగాయి అయినట్లైతే కిలో పట్టుగూళ్ల ధరను నిర్ణయించి రైతుకు రావలసిన మొత్తం డబ్బును లెక్కి కట్టండి
- 3 రైతు తెచ్చిన మొత్తం 39 కిలోలలో 2 కిలోలు చెడిన గూళ్ళు ఉన్నాయి అయితే చెడిన, మంచి గూళ్ల శాతాలను కనుక్కోండి

4 ఈ కింది విలువలతో పట్టు నిష్పత్తిని కనుక్కోండి

పట్టుగూడు బరువు , ప్యూపాబరువు , ఖ శీ పట్టుగూడు బరువు

a	5 2 గ్రా	4 1 గ్రా	---
b	---	3 2 గ్రా	12 గ్రా
c	4 1 గ్రా	---	1 గ్రా
d	3 6 గ్రా	2 3 గ్రా	---
e	---	4 గ్రా	12 గ్రా

5 విత్తనపు గూళ్ల నిలవను గురించి రాయండి

6 మాత్ లు వెలువడటం గురించి పటాలతో వివరించండి

7 మాత్ ల సింక్రోనైజేషన్ గురించి వివరించండి

8 ఈ కింది వాటి గురించి క్లుప్తంగా రాయండి

a) పట్టు గూళ్ల రవాణా b) ప్యూపా పరీక్ష c) జతకట్టించటం

గుడ్ల పెట్టబండ్ల రోగకాంక్షలు

ప్రొఫెసర్ ఎ. వి. రమణారావు

గ్రేయ్ కేక్ మ్యూకట్టింగ్ - 3 బ్యూత ఉన్న రోగరహితమైన గుడ్లను ఉత్పత్తి చేయటం ఎందుకంటే ఇట్లు పరిశీలించిన రోగరహితమైన గుడ్లు గుడ్ల ఉత్పత్తిలో తగిన జాగ్రత్తలు తీసుకొని గుడ్లకు పెబ్రిన్ ర్యాగ (Pebzine disease) లేదని నిర్ధారించిన తర్వాతనే వాటిని రైతులకు అందించాలి ఎందుకంటే పెబ్రిన్ వ్యాధి వంశపారంపర్యంగా వ్యాప్తి చెందుతుంది

గ్రేయినేజ్ లో పనులను సుబ్బటానికీ ముందుగా గదులను పరికరాలను శుభ్రంగా కడిగి ఆరబెట్టాలి పరికరాలను, గదిని 24 శాతం ఫార్మాలిన్ ద్రవంతో శుభ్రం చేయాలి దీనివల్ల పూర్తిస్థాయిలో రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన జరుగుతుంది

అండునిక్షేపణం లేదా గుడ్ల పెట్టబండ్ల (E)

ఇందులో రెండు పద్ధతులు ఉన్నాయి అవి ఏకాంతంగా గుడ్లు పెట్టబండ్ల మిశ్రమంగా గుడ్లు పెట్టబండ్ల (Integrated egg laying and mixed egg laying) మొదటి పద్ధతిలో a) పోర్టర్స్ మెథడ్ (Porteurs method) (చెనా, జపాన్ లో వాటిస్తారు) b) సెల్యూలార్ ట్యాగ్ మెథడ్ (Cellular bag method) (యూరోపియన్ దేశాల్లో ఆచరిస్తారు) అనే రెండు పద్ధతులు వాడుతారు రెండవ పద్ధతిలో కూడా రెండు పద్ధతులు ఉన్నాయి అవి (A) బల్లి ఫిట్ కార్డ్ మెథడ్ (Fitter card method) (B) విడిగుడ్ల పద్ధతి (Loose formed method)

A. బల్లి ఫిట్ కార్డ్ మెథడ్

ఇందులో ఎంపిక చేసిన మాల్ లను కొన్నింటిని కాగితంపై ఉంచినట్టే గుడ్లను పెడతాయి ఈ పద్ధతిలో అధికంగా మాల్ లను ఒకేసారి గుడ్లు పెట్టించటం వీలుకాదు ఎందుకంటే ప్రతి కార్డులో పట్టే మాల్ లతో మాత్రం గుడ్లు పెట్టించటానికి అవకాశం ఉంటుంది కార్డుపై గుడ్లు పెట్టిన ప్రతి మాల్ లను పరీక్ష చేయటానికి వీలుంది దీనివల్ల వ్యాధిసోకిన గుడ్లను తొలగించవచ్చు



పటం 91 (A) అండు నిక్షేపణం (B) పట్టుపురుగు లేయింగ్

B విడిగుడ్ల పద్ధతి :

జతకట్టించిన తర్వాత స్త్రీ మాల్లను గుడ్ల కాగితంపై ఉంచి సెల్యూలోను ప్రతీ మాల్పై కప్పి వేయాలి. గుడ్లు పెట్టే సమయంలో గది ఉష్ణోగ్రత $24^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$, తేమ 75-80 శాతం ఉండాలి. సెల్యూలోను కప్పడం వల్ల చీకటి ఏర్పడి అధిక ఫలదీకరణం జరుగుతుంది. మాల్లను ఉంచిన తట్టలను కదల్చకుండా జాగ్రత్తగా ఒకదానిపై ఒక తట్టను దొంతరులుగా పేర్చాలి. గదిని మూసి పూర్తి చీకటిలో ఉంచాలి. వీటిని 24 గంటల వరకు కదల్చకూడదు. మల్టీప్లీస్ పురుగులు 400-500, బైవోల్టీస్ పురుగులు 500-600 గుడ్లు పెడతాయి.

మాల్ పరీక్ష

పెబ్రిన్ ఆనువంశిక వ్యాధి కాబట్టి గుడ్లను ధృవీకరించటానికి ముందుగా పరీక్షించాలి. దీని కోసం గుడ్లు పెట్టిన మాల్లను తీసుకోవాలి. పాడి మాల్ పరీక్షలో (Dry-moth examination) మాల్లను $60-70^{\circ}\text{C}$ వద్ద 5 గంటలు ఉంచాలి. ఉష్ణోగ్రత తక్కువైనా ఎక్కువైనా పెబ్రిన్ వ్యాధిని గుర్తించటం వీలుకాదు. ఈ రకం పరీక్షలో పెబ్రిన్ స్పోరులు స్పష్టంగా కనిపిస్తాయి. ఈ పద్ధతిని నిద్రావస్థకు వెళ్లే గుడ్లకు ఆచరించాలి. రైతులకు విడుదల చేసే గుడ్లకోసం మాల్లలు గుడ్లు పెట్టగానే తాజాగా ఉన్నప్పుడే పరీక్ష చేయాలి. మాల్ పరీక్షలో రెండు రకాలున్నాయి.

1 ఒక్కొక్క మాల్ను పరీక్షించటం

ఇది చాలా మంచి పద్ధతి. ఇందులో ప్రతీ మాల్ను పరీక్షించి పెబ్రిన్ వ్యాధి ఉన్నదీ లేనిది తెలుసుకుంటారు. ఈ పద్ధతిని ప్రత్యుత్పత్తి గుడ్లకు ఆచరిస్తారు. ఈ పద్ధతిలో ఎక్కువ మంది పనివాళ్లు ఎక్కువ సమయం పడతాయి.

2 ఒక్కసారే ఎక్కువ మాల్లను పరీక్ష చేయటం

ఈ పద్ధతిని గుడ్ల ఉత్పత్తి పరిశ్రమలో ఆచరిస్తారు. ఈ గుడ్ల నుండి తయారైన పట్టు గూళ్లను పట్టు ఉత్పత్తికి వినియోగిస్తారు. ఇందులో 10-30 మాల్లను కలిపి నూరి ఒకేసారి పరీక్షిస్తారు.

మాల్లను తీసుకొని మాల్ క్రషింగ్ పరికరంలో వేసి బాగా మెత్తగా నూరాలి. తర్వాత ఒక చుక్క పాలాషియం హైడ్రాక్సైడును కలపాలి. దీనిలోని ద్రవాన్ని గాజపలకపై తీసుకొని కవర్ స్లైప్ వేసి పరీక్షకు సిద్ధం చేయాలి. దీనిని సూక్ష్మదర్శినిలో $40\times$ మరియు $15\times$ కటకాల ద్వారా చూడాలి. దీనివల్ల సూక్ష్మదర్శినిలో మ్యాగ్నిఫికేషన్ (Magnification) 600 రెట్లు అవుతుంది. ఈ దశలో మాల్లమే పెబ్రిన్ స్పోరులు కనిపిస్తాయి.

పెబ్రిన్ స్పోర్లు మెరుస్తూ అండాకారంలో ఉంటాయి. వీటికి రంగు లేదు. అయినా ప్రకాశిస్తాయి. సూక్ష్మదర్శినిలో కాంతిని తగ్గించి చూసినట్లైతే స్పోరులను గుర్తించటం చాలా సులభం. పరీక్షించిన మాల్లలలో పెబ్రిన్ వ్యాధి లక్షణాలు కనిపించినట్లైతే మొత్తం గూళ్లను గుడ్ల బ్యాచ్ ను పూర్తిగా తొలగించాలి.

మంచి గుడ్ల లక్షణాలు

గుడ్లు పె స తర్వాత మంచి గుడ్లను లేదా లేయింగ్స్ ను గుర్తించి రైతులకు అందించాలి. ఒక స్త్రీ మాల్ ట్టెన మొత్తం గుడ్లను లేయింగ్ అంటారు. ఒక్కొక్క లేయింగ్ లో 300 గుడ్లకు తక్కువైతే వాటిని తొలగించాలి. ఫలదీకరణ శాతం తక్కువ ఉన్న గుడ్లను లెక్కించ కూడదు. గుడ్లు ఒకదాని పక్కన ఒకటి ఉండాలి. ఒకదానిపై ఇంకొక గుడ్డు ఉండ కూడదు. మంచి గుడ్లలో గుడ్లు అధికంగా సమానంగా లేదా కాగితంపై ఒకే విధంగా పెట్టబడతాయి. వ్యాధి రహిత గుడ్లను 'మంచి గుడ్లు' (Good layings) అంటారు.

ఉపరితలంపై రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన

మాత్ పరీక్షలో పెబ్రిన్ వ్యాధి లేదని గుర్తించిన తర్వాత ఈ మంచి గుడ్లకు ఉపరితలంపై రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన చేయాలి గుడ్ల కార్డులో మాత్లు సరిగా పెట్టని లేయింగ్స్ను పూర్తిగా తొలగించాలి ప్రతీ కాగితంపై లేయింగ్స్ సరిగా ఉన్నదీ లేనిదీ గుర్తించిన తర్వాత వీటిని 2 శతం ఫార్మాలిన్ ద్రవంలో 5 10 నిమిషాలు ఉంచాలి

పట్టు పురుగులు గుడ్లను పెట్టేటపుడు గుడ్ల ఉపరితలంపై మూత్రం మరకలు, పాలునులు సూక్ష్మక్రిములు ఉంటాయి కాబట్టి వీటిని పూర్తిగా తొలగించడానికి ఫార్మాలిన్ లో ముంపటం మంచిది దీనినే "గుడ్ల ప్రాసెసింగ్ (Egg processing)" అంటారు లేయింగ్స్ లో మంచి వాటిని గుర్తించి చెడిన గుడ్లను తొలగించడానికి వేపట్టే చర్యలను "గుడ్లను వేరు చేయటం (Egg sorting)" అంటారు

ఫార్మాలిన్ లో ముంచిన గుడ్లను కొంత సమయం తర్వాత తీసి మంచి నీటిలో కడగాలి గుడ్లు బాగాకడిగి ఫార్మాలిన్ వాసన లేకుండా చేయాలి తర్వాత లేయింగ్స్ ను నీడకు ఆరబెట్టాలి మల్టీవోల్టీన్ గుడ్లు పెట్టిన 10 11 రోజుల తర్వాత పాదగబడతాయి బెవోల్టీన్ గుడ్లు నిద్రావస్థకు 48 గంటలలో వెళ్తుంది వీటికి 15 20 గంటలలోపు ఆప్లుచిత్వ చేస్తే, 10 11 రోజులలో పొదిగించుటకు వీలవుతుంది

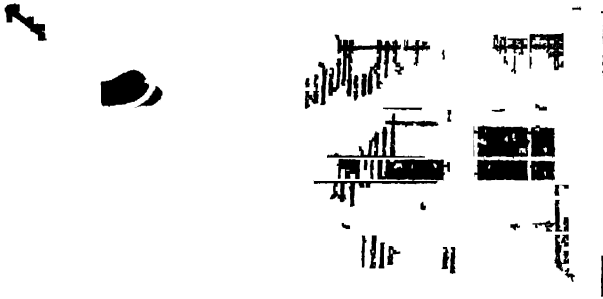
విడిగుడ్లను తయారు

వాణిజ్య గుడ్ల ఉత్పత్తి కోసం ఈ పద్ధతి చాలా మంచిది ఇందులో గుడ్ల నాణ్యత చాలా బాగుంటుంది ఈ పద్ధతిలో ప్రతీ గుడ్లను వేరువేరుగా లేదా విడిగా ఎంపిక చేయటంతో చెడినగుడ్లు ఉండటాని అవకాశం లేదు అంతేకాకుండా తూకంపై గుడ్ల ధరను నిర్ణయించడానికి వీలుంది వీటిని నిలవచేయటం రవాణా చేయడం చాలా సులభం అయితే రవాణాలో బాగా కదలబంపల్ల పాడుగుదలలో నష్టం జరుగుతుంది ముఖ్యమైన అనుకూలనం ఏమిటంటే బరువు ప్రకారం గుడ్ల సంఖ్య తెలుస్తుంది కాబట్టి ఎఫ్ఫెక్టివ్ రేట్ ఆఫ్ రేరింగ్ (Effective rate of rearing ERR) లెక్కకట్టడానికి వీలవుతుంది

దీనికోసం మరాంట మొక్క దుంప నుంచి తయారు చేసిన చిక్కిని గంజిని (Arrow root or Maranta starch) 100 120 గ్రాములు తీసుకొని ఒక లీటరు నీటిలో కలిపి బాగా ఉడకబెట్టి ముద్దగా చేయాలి తర్వాత చల్లార్చాలి ఈ జిగురును గుడ్లు పెట్టించే కాగితం లేదా బట్టపై (Cloth) పలుచగా రాయాలి ఆరిన తర్వాత ఈ కాగితం లేదా బట్టను కర్ర తట్టలో చక్కగా పేర్చాలి మూత్ర విసర్జన చేసిన 30 200 స్త్రీ మాత్లను తట్టలో విడుదల చేయాలి ఈ తట్టలను కదల్చకుండా చీకటి గదిలో 1 2 రోజులుంచాలి మరుసటి దినం తీసి మాత్లను పెబ్రిన్ (Pebrine) వ్యాధికోసం పరీక్షించాలి గు ఆరోగ్యమైనవని గుర్తించిన తర్వాత కాగితాన్ని లేదా బట్టను నీటిలో 15 నిమిషాలుంచాలి గు ను నెమ్మదిగా తుడుస్తూ కాగితంనుంచి వేరు చేయాలి తర్వాత నీటిని వడపోసి గుడ్లను సేంచాలి వీటిని 0 5 శతం బ్లీచింగ్ ద్రవణంలో 5 10 నిమిషాలుంచాలి దీనివలన గుడ్లపై ఉండే జిగురు పూర్తిగా తొలగిపోయి గుడ్లు ముద్దులు కాకుండా ఉంటాయి గుడ్లను నీటిలో కడిగి గది ఉష్ణోగ్రత వద్ద 1 06 1 09 తారతమ్య సాంద్రత (Specific gravity) ఉండే లవణ ద్రవణంలో పోయాలి ఈ పద్ధతిలో మంచి గుడ్లు అడుగుకు చేరి చెడిన గుడ్లు నీటిపైకి తేలతాయి తేలినవాటిని తొలగించాలి గుడ్లను సేకరించి నీటిలో కడగాలి వీటిని 2 శతం ఫార్మాలిన్ లో 5 10 నిమిషాలుంచి నీటిలో కడిగి నీడకు ఆరబెట్టాలి ఆప్లు చిత్వ అవసరమైతే చేయాలి గుడ్లను

సేకరించి విడి గుడ్ల డబ్బాలో పోయాలి (పటం 9 2) యూనిట్ లో 20,000 గుడ్లుంటాయి వీటి బరువును రికార్డు చేయాలి మత్తీవోల్టీన్ గూళ్ళు ఒక కిలో, బైవోల్టీన్ గూళ్ళు 0.7 కిలోలు కలిపి 55 గ్రాముల మత్తీ x బైవోల్టీన్ సంకర గుడ్ల విస్తాయి గుడ్లను డబ్బాలో పోసి వీలువేసి వీటిని అతికించాలి

గుడ్లు తయారైన తర్వాత (గుడ్ల కాగితం విడిగుడ్ల డబ్బా) దానిపై గ్రెయినేజ్ పేరు గుడ్ల సంఖ్య లేదా బరువు, గుడ్లు పెట్టిన దినం మాత్ పరీక్ష జరిపిన నిపుణుని సంతకం పైబ్రెడ్ రకాలకు సంబంధించిన వివరాలు ఉండాలి వీటిని రైతులకు అందించాలి



పటం 9 2 విడిగుడ్ల డబ్బా

గుడ్లు పెట్టడంపై తేమ, ఉష్ణోగ్రతల ప్రభావం

గుడ్లు పెట్టే గదిలో $24^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$ ఉష్ణోగ్రత 80 శాతం తేమ ఉండాలి తేమ తక్కువైనప్పుడు గుడ్లు పెట్టేటప్పుడు స్త్రీ మాత్ బీజవాహక (Oviduct) నుంచి అండ నిక్షేపణ (Oviposition) సమయంలో స్రవించబడిన జిగురు (అనుబంధ గ్రంథులనుంచి విడుదలవుతుంది) తొందరగా ఆరి గుడ్లు కిందికి జారవు కాబట్టి అండనిక్షేపణం ఆగిపోతుంది దీనివల్ల గుడ్ల సంఖ్య బాగా తగ్గిపోతుంది కాబట్టి సరియైన తేమ ఉండేటట్లు చూడాలి ఇందుకుగాను విద్యుత్తుతో నడిచే 'తేమగా ఉంచే యంత్రాలను (Humidifiers), తడిపిన గోనె సంచులను మట్టి బెడ్లను తయారు చేసుకోవాలి ఉష్ణోగ్రత ఎక్కువైనప్పుడు గుడ్ల విడుదల సమయంలో జిగురు తొందరగా ఆరి గుడ్లు పెట్టటం జరుగదు ఉష్ణోగ్రత బాగా తక్కువైనప్పుడు జిగురు తొందరగా ఆరదు కాబట్టి ఉష్ణోగ్రత, తేమ తగినంతగా ఉండాలి దీనివలన గుడ్ల సంఖ్య పెరగటానికి అవకాశం ఉంటుంది

గుడ్ల ఉత్పత్తిలోని వాణిజ్యాన్ని లెక్కకట్టటం

పట్టుపురుగు గుడ్ల ఉత్పత్తిలో విత్తన గూళ్ళ కొనుగోలుకు ఎక్కువ ఖర్చవుతుంది ఈ ఉత్పత్తి వాణిజ్యంలో 60 శాతం విత్తన గూళ్ళ కొనుగోలుకు అవుతుంది అయితే మంచి విత్తనం గూళ్ళ వలన నాణ్యమైన లేయింగ్స్ ను ఉత్పత్తి చేయటానికి అవకాశం ఉంది ఈ లేయింగ్స్ ధరను లెక్కించటానికి విత్తన గూళ్ళ ధర గ్రెయినేజ్ స్థాపన ఖర్చులు కూలీల వేతనాలు తరుగుదల ధర, వడ్డీ, రసాయనాలు, కిరాయిలు, విద్యుచ్ఛక్తి ఉత్పత్తి చేసిన గుడ్ల సంఖ్య (DFL's) లను పరిగణించాలి

గ్రెయినేజ్లో 25 0 లక్షల రూపాయలకు అయ్యే ఉత్పత్తి ధరను లెక్క-కట్టబం

అంతేలు లక్షలలో చూపబడినవి

క్రమ సంఖ్య	వివరాలు	మల్టీవోల్టేజ్	బైవోల్టేజ్
I	విత్తన గూళ్ళు ధర		
1	కొన్న విత్తన గూళ్ళు	83 00	41 50
2	చెడిన గూళ్ళు (20 శాతం)	17 00	8 50
		<hr/>	<hr/>
3	మంచి గూళ్ళు	66 00	33 00
4	మొత్తం విత్తన గూళ్ళు నుంచి లేయింగ్స్ శాతం	30 శాతం	
5	మొత్తం ఉత్పత్తి చేసిన లేయింగ్స్	25 0	
6	మల్టీవోల్టేజ్ గూళ్ళు ధర (a) రూ 60/ 1000 గూళ్ళకు	రూ 4 98	
7	బైవోల్టేజ్ గూళ్ళు ధర (a) రూ 80/ 700 గూళ్ళకు	రూ 4 73	
		<hr/>	
8	విత్తనం గూళ్ళు మొత్తం ధర	9 71	
		<hr/>	
9	రంధ్రాల గూళ్ళు నుంచి వనూలు		
	a) బైవోల్టేజ్ 1 333 కిలోలు @ రూ 80/ కిలోకు మొత్తం రూ 1 06	రూ 1 06	
	b) మల్టీవోల్టేజ్ 1 383 కిలోలు @ రూ 80/ కిలోకు మొత్తం రూ 1 06	రూ 1 06	
		<hr/>	
	విత్తన గూళ్ళు మొత్తం ధర	రూ 7 55	
II.	గ్రెయినేజ్ ఖర్చులు		
A)	సంభిత ఖర్చులు		
	a) కూలీల వేతనాలు	రూ 2 37	
	b) గుడ్ల కాగితాల ధర	రూ 0 20	
	c) రహితనాం ఖర్చులు	రూ 0 20	
	d) ఇద్దెలు	రూ 0 36	
	e) గూళ్ళ రవాణా	రూ 0 30	
	f) ఇతర ఖర్చులు	రూ 0 12	
		<hr/>	
	మొత్తం	రూ 3 55	

B) అనంచిత ఖర్చులు

a) పరికరాల తరుగుదల ధర	రూ 0.00
b) మూల ధన పెట్టుబడికి వడ్డీ 10%	రూ 3.00

మొత్తం	రూ 0.00

మొత్తం గుడ్ల / లేయింగ్స్ ధర	రూ 11.50
100 సంకర లేయింగ్స్ (CB) ధర -	రూ 40.00
ఒక్క లేయింగ్ ధర	రూ 4.00

ప్రశ్నలు

- I ఈ కింది అంశాలకు అనుబంధ రాయండి
 - 1 అండ నిక్షేపణలోని రకాలను తెలపండి
 - 2 మాల్ పరీక్షలో రకాలను తెలపండి
 - 3 మాల్ పరీక్ష ఉద్దేశ్యం ఏమిటి ?
 - 4 మంచి గుడ్లు లేదా లేయింగ్స్ అంటే ఏమిటి ?
 - 5 గుడ్ల ప్రాసెసింగ్ అంటే ఏమిటి ?
 - 6 విడి గుడ్ల తయారీలో అవణ బారతమ్య నామకం ఏమిటి ?
 - 7 విడిగుడ్ల తయారీలో బ్లీచింగ్ ద్రవణం ఎలా వాడుతారు ?
 - 8 అండ నిక్షేపణ సమయంలో తేమ, ఉష్ణ గ్రాహకత ఏమిటి ?
 - 9 గుడ్ల ధరలో ఏ అంశాలను పరిగణించాలి
 - 10 విడిగుడ్లలో ఒక యూనిట్ కు ఎన్ని గుడ్లు ఉంటాయి ?
- II ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి
 - 1 మంచి లేయింగ్స్ తయారీలో మాల్ పరీక్ష ఎందుకు అవసరం ?
 - 2 ఈ కింది వాటికి క్లుప్తంగా సమాధానం ఇవ్వండి
 - a) ఉపరితల రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన
 - b) బల్ల పరుపు కార్డు పద్ధతి
 - c) మంచి గుడ్ల లక్షణాలు
 - 3 విడి గుడ్ల తయారీని వివరించండి
 - 4 గ్రెయినేజ్ లో 250 లక్షల లేయింగ్స్ ఉత్పత్తిని పెక్కికట్టించండి

10.

ఆమ్లచికిత్స

(Acid Treatment)

కీటకాలలో నిద్రావస్థ (Diapause) అనేది అననుకూల పరిస్థితుల నుంచి రక్షణ కోసం వాటిలో ఉండే ఒక పద్ధతి. అలాగే పట్టుపురుగులు కూడా శీతాకాలంలో నిద్రావస్థలో ఉంటాయి. ఈ నిద్రావస్థ లక్షణాన్ని శరీరధర్మాలవరంగా ప్రకృతిపరంగా, జన్యువుల ఆధారంగా క్రమబద్ధం చేయవచ్చు. ఈ ఆమ్ల చికిత్సతో గుడ్డు అభివృద్ధిలో జరిగే కొన్ని శరీర ధర్మాలను ఆపడంవల్ల కొన్ని చర్యలు ఆగిపోయి కొన్ని కొత్త జీవరసాయన చర్యలు కొనసాగడం ఆగిపోతుంది.

పట్టుపురుగు గుడ్లను నిద్రావస్థ ఆధారంగా రెండు సమూహాలుగా చేయవచ్చు.

1 నిద్రావస్థకులోనుకాని గుడ్డు

వీటి అభివృద్ధి సాధారణ లేదా ప్రకృతి పరమైన స్థితిలో గుడ్లు పెట్టిన తర్వాత 20 గంటల నుంచి జరుగుతుంది. ఈ రకం గుడ్లు పాదగబడి (Hatch) 10 రోజులలో లార్వాలు వెలువడతాయి.

ఉదా : మట్టివోల్టినీ గుడ్డు

2 నిద్రావస్థకులోనయ్యే గుడ్డు

ఇందులో గుడ్ల పరిస్థితి విరుద్ధంగా ఉంటుంది. ఇవి గుడ్లు పెట్టిన తర్వాత 20 గం ల నుంచి ప్రకృతిపరమైన స్థితిలో అభివృద్ధి జరుగదు. ఇవి ఒక రకమైన స్థితి-నిద్రావస్థకు (Diapause or Hibernation) లోనవుతాయి.

ఉదా : యునివోల్టినీ బైవోల్టినీ గుడ్డు

నిద్రావస్థ గు ను ఆమ్లచికిత్స చేసే గుడ్లు పెట్టిన తర్వాత 10 రోజుల నుంచి ఒక సంవత్సరం వరకు ఉదైనా పొదిగించవచ్చు. ఇదే కాకుండా వివిధ రకాల భౌతిక రసాయనిక ప్రేరకాలు (Physica and chemical stimulants) వాడి కృత్రిమంగా గుడ్లను పొదిగించ వచ్చు.

భౌతిక ప్రేరకాలు

అతి తక్కువ ఉష్ణోగ్రత
వేడి నీటిలో ముంచటం
అధికస్థాయి విద్యుత్ప్రేరకం
బ్రష్ లేదా ఈతతో రుద్దటం
అధిక వాతావరణ వత్తిడి
అల్ట్రా సౌన్ డ్ లైట్ కదలికలు
సూర్యరశ్మికి గుడ్లను బహిర్గతం చేయటం

రసాయన ప్రేరకాలు

హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం (HCl)
నైట్రిక్ ఆమ్లం (HNO₃)
సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం (H₂SO₄)
అక్వా - రిజియ
ఎసిటిక్ ఆమ్లం
సోడియం క్లోరైడ్
హైడ్రోజన్ పెరాక్సైడ్

అల్ట్రా వయోలెట్ కిరణాలు/అల్ట్రా షార్ట్ వేవ్స్
ఆక్సిజన్ కు బహిర్గతం చేయటం

ఎంజైములు చికిత్స
ఓజోన్ చికిత్స

ఇందులో మొట్టమొదట పద్ధతిని ఇప్పుడు ఎక్కువగా ఆచరిస్తున్నారు

ఆమ్లం ఎంపిక, ఆమ్ల ద్రావణం తయారీ •

ఆమ్లచికిత్సలో మంచి ఫలితాలకోసం సేంద్రియ ఆమ్లాలకంటే (Organic acids) మూతైన అకర్బన ఆమ్లాలు మంచివి ఇందులో నైట్రిక్ ఆమ్లం, సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం బాగా అధిక మూతైన ద్రావణాలు కాబట్టి వీటిని ఉపయోగించటం కొంచెం కష్టం ప్రస్తుతం హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లాన్ని ఎక్కువగా వినియోగిస్తున్నారు

చిక్కని హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లానికి నీటిని కలిపి కావల్సిన తారతమ్యసాంద్రత (Specific gravity) ఉండే ద్రావణాన్ని తయారు చేయాలి ద్రావణం తగిన విధంగా ఉన్నదీ లేనిదీ హైడ్రోమీటర్ (Hydrometer) తో తెలుసుకోవాలి

పట్టిక 10 1 ఒక లీటరు ఆమ్లాన్ని తయారుచేయటానికి అవసరమైన పట్టిక

(పరిమాణం మిల్లీలీటర్లలో)

ఉన్న HCl	1 075 HCl		1 100 HCl		1 110 HCl	
తారతమ్య సాంద్రత	నీరు	ఆమ్లం	నీరు	ఆమ్లం	నీరు	ఆమ్లం
1 150	500	500	333	667	267	733
1 155	516	484	355	645	290	710
1 160	531	469	375	625	312	688
1 165	545	455	394	606	333	667
1 170	559	441	412	588	353	647
1 175	571	429	429	571	371	629
1 180	583	417	444	556	389	611

తీసుకోవలసిన చిక్కని HCl =

(కావలసిన తారతమ్య సాంద్రత - 1 00) × (కావల్సిన HCl మి లీ)

(ఉన్న తారతమ్య సాంద్రత - 1 00)

1 00 నీటి తారతమ్య సాంద్రత

ఈ సూత్రం ద్వారా వచ్చిన విలువకు కావల్సిన నీటిని కలిపాలి

మూదిరి లెక్క : మార్కెటులో లభించిన HCl (1/160 తారతమ్య సాంద్రత) తో 1 075 తారతమ్య సాంద్రత కలి 15 లీటర్ల HCl ను తయారు చేయండి

$$= \frac{(1\ 075 - 1\ 00) \times 15000}{(1\ 160 - 1\ 00)}$$

$$= \frac{0\ 075 \times 15000}{0\ 160} = \frac{1125}{0\ 160} = 7031 \text{ మి లీ ఆమ్లం}$$

= 7030 మి లీ HCl కు 7969 మి లీ నీటిని కలిపినట్లైతే 15 లీటర్ల

1 075 తారతమ్య సాంద్రతకల ఆమ్లద్రావణం అవుతుంది

పట్టుపురుగు గుడ్లకు ఫార్మాలిన్ చికిత్స •

ప్రాథమిక కీటకం గుడ్లను పెట్టెలపుడు దాని అనుబంధ గ్రంథుల స్రావకాలు గుడ్లపై ఒక పలుచని జిగురు పొరనేర్పరుస్తాయి ఈ జిగురు, గుడ్లు కాగితంపై బాగా అంటుకోవటానికి తోడ్పడుతుంది. ఈ గుడ్ల కాగితాలను ఆమ్ల చికిత్స చేసినపుడు ఆమ్లం జిగురును కరిగించటం వల్ల గుడ్లు ఆమ్లద్రావణంలో స్వేచ్ఛగా విడుదలవటానికి వీలవుతుంది కాబట్టి ఆమ్లచికిత్సకు ముందుగా గుడ్లను 2 శాతం ఫార్మాలిన్ ద్రావణంలో 15 నిమిషాలుంచాలి దీనివలన గుడ్లు కాగితానికి బాగా అంటుకొని నష్టం జరుగదు అంతేకాకుండా దీనివల్ల ఉపరితలంపై రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన (Surface sterilization) కూడా జరుగుతుంది గుడ్ల కాగితాన్ని ఫార్మాలిన్ లో ముంచి ఆ తర్వాత నీటిలో కడగాలి నీటిలో కడగటం వల్ల ఫార్మాలిన్ ద్రావణం వాసన పోతుంది ఇందుకుగాను కావల్సిన ఫార్మాలిన్ ను లెక్కకట్టాలి

ఫార్మాలిన్ ద్రావణం తయారుచేసే విధానం మార్కెట్టులో లభించే ఫార్మాలిన్ ద్రావణం 36-38 శాతం ఉంటుంది

A) ఒక భాగం ఫార్మాలిన్ కు కలవవల్సిన నీటి పొల్లను లెక్కకట్టటం :

$$= \frac{\text{మార్కెట్టులో లభించే ఫార్మాలిన్ శాతం} - \text{కావల్సిన శాతం}}{\text{కావల్సిన శాతం}}$$

ఉదాహరణ : మార్కెట్టులో లభించే 36 శాతం ఫార్మాలిన్ లో రెండు శాతం ద్రావణం తయారు చేయండి

$$\frac{36 - 2}{2} = \frac{34}{2} = 17$$

ఒక్క భాగం ఫార్మాలిన్ కు 17 భాగాల నీరు కలపాలి (1 17)

$$\text{కాబట్టి ఒక లీటరు} = \frac{1000}{(17 + 1)} = 55\ 55 \text{ మిల్లీలీటర్ల ఫార్మాలిన్}$$

ద్రావణానికి 944 45 మిల్లీలీటర్ల నీరు కలపాలి దీనివల్ల ఒక లీటరు పరిమాణంలో 2 శాతం ఫార్మాలిన్ తయారవుతుంది

B) కావల్సిన ఫార్మాలిన్ శతాన్ని తయారు చేయటం :

$$= \frac{\text{కావల్సిన ఫార్మాలిన్ శతం} \times \text{కావల్సిన ఘనపరిమాణం (మిల్లీ లీటర్లు)}}{\text{మార్కెట్టులో లభించే ఫార్మాలిన్ శతం}}$$

ఉదాహరణ : మార్కెట్టులో లభించే 36 శతం ఫార్మాలిన్ తో ఒక లీటరు 2 శతం ద్రావణం లెక్కికట్టండి

$$= \frac{2 \times 100}{36} = \frac{2000}{36} = 55.55 \text{ మి లీ}$$

కాబట్టి 55.55 మిల్లీ లీటర్ల ఫార్మాలిన్ కు 944.45 మిల్లీలీటర్ల నీరు కలిపితే ఒక లీటరు పరిమాణంలో 2 శతం ఫార్మాలిన్ ద్రావణం తయారవుతుంది

గుడ్ల వయస్సు - ఆంధ్ర చికిత్స :

సరియైన వయస్సులో ఆంధ్ర చికిత్స మంచి ఫలితాలనిస్తుంది లేకపోతే క్రమరహితంగా పాదగబడతాయి

సంపర్కం తర్వాత స్త్రీ మాత్రం గుడ్లను విడుదల చేస్తుంది గుడ్లు పెట్టిన రెండు గంటల తర్వాత కుక్రణం కేంద్రకం అండం కేంద్రకంలో సంయోగం చెంది ఫలదీకరణాన్ని పూర్తి చేస్తుంది ఇది బాహ్య ఫలదీకరణం గుడ్లు పెట్టిన 3-10 గంటల తర్వాత విదళనం జరిగి పిండపొర (Blastoderm) 10-15 గంటలలో ఏర్పడుతుంది ఈ అభివృద్ధి అంతా గుడ్లు పెట్టేటప్పుడు, నిలవలో 25°C ఉష్ణోగ్రత, సాపేక్ష తేమ 75 ± 5 శతం ఉన్నప్పుడు జరుగుతుంది

అప్పుడే పెట్టిన తాజా గుడ్లు పాలిన పసుపు లేదా ముదురు పసుపు రంగులో ఉంటాయి ఫలదీకరణం చెందిన, నిద్రావస్థలో ఉన్న గుడ్లలో కొంత అభివృద్ధి తర్వాత గుడ్లు నెమ్మదిగా గోధుమ రంగుకి మారుతాయి దీనికి కారణం సీరోజా కణాలలో (Serosal cells) 'ఒమోక్రోమ్' (Ommochrome) అనే వర్ణకం కనిపించటం ఇది నిద్రావస్థలో మొదటి దశ

ఆంధ్రచికిత్స ఈ మొదటి దశకు ముందుగా నిర్వహించాలి గుడ్ల వయస్సు 1-10 గంటలలోపు ఆంధ్ర చికిత్స చేయకూడదు దీనివలన చాలా గుడ్లు చనిపోవటం, క్రమరహితంగా పాదగబడటం జరుగుతాయి చికిత్సను 15 గంటల తర్వాత చేయవచ్చు గుడ్లు పెట్టిన 20-24 గంటల మధ్య ఆంధ్ర చికిత్స మంచి ఫలితాలనిస్తుంది ఈ సమయానికి పిండం బీజకణ ప క దశను (Germ band stage) చేరుతుంది ఈ దశలో గుడ్డులో బాహ్యంగా ఏ మార్పులు కనబడవు గుడ్లను 48 గంటల తర్వాత ఆంధ్ర చికిత్స చేసినట్లైతే క్రమరహితంగా పాదగబడతాయి ఆంధ్ర చికిత్సలో 3 రోజుల తర్వాత కేవలం 10 శతం గుడ్లు పాదగబడతాయి

ఆంధ్ర చికిత్స - రకాలు :

ఇందులో రెండు రకాలున్నాయి

అవి (1) వేడి ఆంధ్ర చికిత్స (Hot acid treatment)

(2) శీతల ఆంధ్ర చికిత్స (Cold acid treatment)

ఏదో నిద్రావస్థ గుడ్లకు చికిత్స చేసే అవసరానికనుగుణంగా వివిధాయోగింపుకోవలసిన అవకాశం కలుగుతుంది

1 వేడి ఆమ్ల చికిత్స

ఈ చర్యలో గుడ్లను 1075 తారతమ్య సా త కం HCl లో 46°C (115°F) వద్ద 4 7 నిమిషాలపాటు ముంచాలి ఈ పద్ధతిలో ం తారతమ్య సాంద్రత సరిగా ఉండాలి మొదట ఆమ్లం తారతమ్య సాంద్రతను గది ఉష్ణోగ్రత ద్వ సరిచేయాలి HCl ను నేరుగా వేడి చేయకూడదు ఇందుకే ప్రత్యేకమైన ఆమ్ల చికిత్స తొట్టెని (Acid treatment bath) తీసుకోవాలి వీటితో ఆమ్లాన్ని పరోక్షంగా వేడి చేయటానికి వీలవుతుంది ఆమ్లాన్ని గాజు తొట్టెలో తీసుకొని ఆమ్ల చికిత్స తొట్టెలో ఉంచాలి ఆమ్లం ఉష్ణోగ్రత 46°C చేరగానే గుడ్లను నేరుగా ముంచాలి గుడ్లను ముంచే సమయం వివిధ తరాల గుడ్లకు వివిధ రకాలుగా ఉంటుంది దీనికి ముందుగా గుడ్లను 2% ఫార్మాలిన్ లో 15 నిమిషాలుంచాలి

తరం ముంచే సమయం (నిమిషాలలో)

యూరోపియన్ రకం	6 7
జపాన్ రకం	5 7
చైనా రకం	4 5

బైవోటీన్ రకాలు

KA	చైనారకం	4 5
NB ₇		4 5
NN 6D		4 5
CC 1	'	4 5
CA 2	'	4 5
NB ₄ D ₂	జపాన్ రకం	5 6
NB ₁₈	'	5 6
PCN	పసుపు బైవోటీన్	4 5

చికిత్స తర్వాత గుడ్లను నీటిలో వేసి ఆమ్లం ఆనవాలు లేకుండా కడగాలి ఈ చికిత్సను 20 గంటల వయస్సు దాటిన గుడ్లకు చేయాలి తక్కువ వయస్సు ఉన్న గుడ్లు చికిత్సను తట్టుకోలేవు

2 శీతల ఆమ్ల చికిత్స :

దీనినే గది ఉష్ణోగ్రత వద్ద ఆమ్ల చికిత్స (Room temperature acid treatment) అని కూడా అంటారు ఇందులో ఆమ్లాన్ని వేడి చేయటం ఉండదు గది ఉష్ణోగ్రత $23-30^{\circ}\text{C}$ లో ఈ ప్రక్రియ చేయవచ్చు ఈ చికిత్సను గుడ్లు పెట్టిన 15 గంటల తర్వాత చేయాలి లేదా 20-24 గంటల మధ్యన చేయటం మంచిది ఇందులో ప్రధమపిండ దశకు చికిత్స చేస్తారు ఇందులో గుడ్లు కాగితం నుంచి రాలిపోవటం చెడిన గుడ్లు ముడతలు పడటంవల్ల వాటిని తొలగించవచ్చు దీనిలో HCl తారతమ్య సాంద్రత 1 110, 15°C వద్ద లేదా 1 105 1 109 తారతమ్య సాంద్రతను గది ఉష్ణోగ్రత వద్ద ఉంచవచ్చు మొదట గుడ్లను 2%

ఫార్మాలిన్ లో ముంచి ఆరబెట్టి తర్వాత చికిత్సచేసి నీటితో కడిగి, ఆమ్లం ఆనవాలు లేకుండా చేయాలి

పట్టక : 10 2 మార్పు చేసిన శీతల ఆమ్ల చికిత్స పద్ధతి

()

HCl తారతమ్య సాంద్రత 25°C వద్ద	ఆమ్ల ఉష్ణోగ్రత						
	20°C	23°C	25°C	28°C	30°C	33°C	35°C
1 090	—	100	90-100	70-100	60-100	40-80	30-60
1 100	90-100	60-100	60-100	40-80	30-60	20-40	20-30
1 110	40-100	30-60	30-50	20-40	20	10-20	10

ఆధారం : ఇండియన్ ఎల్క్ 1987

విడిగుడ్ల ఆమ్ల చికిత్స

ఇందులో విడిగుడ్లను బ్లీచింగ్ పౌడర్ తో కడిగి ఆరబెట్టి రంధ్రాలున్న ప్లాస్టిక్ తొట్టెలో తీసుకొని ఆమ్లచికిత్స చేయాలి మిగిలిన పద్ధతి అంతా పైన తెల్సిన మాదిరిగానే ఉంటుంది చికిత్స తర్వాత పలుచటి మెత్తటి గుడ్డపై గుడ్లను ఆరబెట్టాలి

ఆమ్ల చికిత్సను నిలిపే వేయబం

సాధారణంగా ఆమ్ల చికిత్సను నిలువరాదు తప్పనిసరి పరిస్థితులలో గుడ్లను కేవలం 5 రోజుల వరకు 5°C వద్ద 7 రోజుల వరకు 2 5°C వద్ద శీతల నిలవ చేయాలి ఈ రకం గుడ్ల నిల్వ గుడ్ల వయస్సు 16 22 గంటలున్నప్పుడు ఆచరించాలి దీనికి ముందుగా గు ను 15°C వద్ద 2 గంటలుంచాలి తర్వాత పైన తె్సిన విధంగా నిలవ చేయాలి తిరిగి ఆ చికిత్స చేయటానికి ముందుగా 15°C 25°C ఉ గ్రతలో 2 గంటల వ్యవధిలో గది ఉ గ్రతకు తీసుకురావాలి దీనివలన గుడ్లు చెడవు గు నిల్వలో వివిధ ఉష్ణోగ్రతలవద్ద 75 + శాతం సాపేక్ష తేమ ఉండేటట్లు చర్యలు తీసుకోవాలి

ఆమ్ల చికిత్స చేసిన గుడ్లను శీతల నిలవ చేయబం

నిద్రావస్థకు లోనయ్యే గుడ్లకు ఆమ్ల చికిత్స చేసి వాటిని నిద్రావస్థకు లోనుకాకుండా ఆపివేయడం జరుగుతుంది ఈ గుడ్లను 5°C వద్ద మూడు వారాల వరకు శీతల నిలవ చేయవచ్చు ఇంతకు మించి ఎక్కువ రోజుల నిలవను పిండం తట్టుకోలేదు

నిద్రావస్థ గుడ్లకు శీతల నిలవ తరవాత ఆమ్ల చికిత్స (Acid

ఇందులో సాధారణంగా జరిగే నిద్రావస్థను కొంచెం తగ్గించటానికి వీలవుతుంది ఇందులో ఎక్కువకాలం తక్కువకాలం శీతల నిలవచేసి ఆమ్ల చికిత్స చేసి గుడ్లను సరియైన విధంగా వాడుకోవచ్చు

1 ఎక్కువ కాలం శీతల నిలవ

దీనిలో గుడ్లను శీతల నిలవలో 40 50 రోజులుంచాలి గుడ్లను మొదటగా 25°C వద్ద 70 80 శాతం పాచేక్ష తేమలో 40 50 గంటలుంచాలి గుడ్లు ఎరుపు గోధుమ రంగులోకి మారి పిండం గరిటె దశకు చేరుతుంది ఇప్పుడు వీటిని 15°C ఉష్ణోగ్రత వద్ద 6 గంటలు, ఆ తర్వాత 5°C ఉష్ణోగ్రతలో 40 50 రోజులు ఉంచాలి ఈ నిర్వహణలో తేమ 70 80 శాతముండాలి దీని వల్ల అన్ని గుడ్లు నిద్రావస్థకు చేరతాయి ఆప్లు చికిత్సకు ముందుగా గుడ్లను గది ఉష్ణోగ్రతలో 3-6 గంటలుంచాలి దీనివలన గుడ్లు ఒకేసారి ఉష్ణోగ్రత మార్పును తట్టుకోగలగటానికి వీలవుతుంది

గుడ్లు పాదుగులను 60 రోజులకన్నా ఎక్కువగా పాడిగించుటకు 40 50 గం ల వయస్సులో 25°C ఉష్ణోగ్రత 70 80 శాతం తేమలో ఉన్నవాటిని 5°C శీతల మరియు 70-80 శాతం తేమలో 40 రోజులపాటు ఉంచాలి తర్వాత వీటిని 20 30 రోజులవరకు 2 5°C ఉష్ణోగ్రతలో ఉంచాలి ఆ తర్వాత మామూలు ఉష్ణోగ్రతలో 3 6 గంటలుంచి ఆప్లు చికిత్స చేయాలి

2 తక్కువ కాలం శీతల నిలవ

గుడ్లు పెట్టేటప్పుడు 25°C ఉష్ణోగ్రత, 70 80 శాతం తేమ ఉండాలి ఈ స్థితిలో పెట్టిన గుడ్లను 30 35 గంటలు ఉంచినట్లైతే పిండం గరిటె దశకు చేరుతుంది ఈ దశలో గుడ్లను 15°C ఉష్ణోగ్రతలో 6 గంటలుంచాలి దీనివల్ల గుడ్లు ఎర్రబడతాయి తర్వాత 5°C ఉష్ణోగ్రత, 70 80 శాతం తేమ వద్ద 25 35 రోజులుంచాలి ఆప్లు చికిత్సకు ముందుగా గుడ్లను గది ఉష్ణోగ్రతలో 3 6 గంటలు ఉంచి తర్వాత ఆప్లు చికిత్స చేయాలి

ఎక్కువ కాలంగానీ తక్కువ కాలంగానీ శీతల నిలవ చేసిన గుడ్లను వేడి ఆప్లు చికిత్స చేయాలి అందుకుగాను 15°C ఉష్ణోగ్రత వద్ద 1 100 తారతమ్య సాంద్రతకల HCl ను 48°C ఉష్ణోగ్రతకు వేడిచేసి ఆప్లు చికిత్స చేయాలి ఆప్లు చికిత్స విధానం, సమయం, రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన నీటిలో కడగటం మొదలైన అంశాలన్నీ ముందుగా వివరించినట్లుగా చేయాలి

గుడ్లకు సరియైన వాతావరణ పరిస్థితులను (ఉష్ణోగ్రత, తేమ) కల్పించి గుడ్లన్నీ సక్రమంగా పాదగబడి డింభకాలు వెలువడటానికి ఈ పాదగడం అన్నది ఉద్దేశింపబడింది పాదగటానికి ఉపయోగించే గదిలో ఉష్ణోగ్రత, తేమ, వేడినుండి రక్షణ సరియైన గాలి, వెలుతురు మొదలైనవన్నీ సరిగా ఉండాలి బైవోల్టీన్ యునీవోల్టీన్ గుడ్లను శీతల నిలవనుండి తీయగానే పాదుగుల ప్రక్రియ మొదలవుతుంది మల్టీవోల్టీన్ గుడ్లలో గుడ్లు పెట్టిన సమయం నుంచే పాదుగుల చర్య ప్రారంభమవుతుంది ఈ పాదుగుల చర్య వోల్టినజమ్ (Voltinism), డింభకాల ఆరోగ్యం పట్టు గూళ్ళ ఉత్పత్తిపై అధిక ప్రభావాన్ని చూపిస్తుంది

బైవోల్టీన్ గుడ్లు వసంత రుతువులో పాడిగించుటకుగాను శీతల నిలవనుండి తీయగానే 17° 26° C ఉష్ణోగ్రత 75 80 శాతం తేమ ఉండేట్లు చూడాలి ఈ ప్రక్రియను 10 రోజుల వరకు ఉష్ణోగ్రతను నెమ్మదిగా పెంచుతూ పాడిగించాలి చివరి రోజు అంటే 10వ రోజు నీలి రంగు దశ (Blue egg stage) కు చేరి 11వ రోజున డింభకాలు వెలువడుతాయి ఇక ఆకురాలు కాలంలో గుడ్లను పాడిగించుటకు శీతల నిలవనుంచి బయటికి తీసిన తర్వాత మొదటి నాలుగు రోజులు 25°C ఉష్ణోగ్రత 70 80 శాతం తేమలో , చివరి 5 6 రోజులు 26 27°C ఉష్ణోగ్రతలో 80 85 శాతం తేమలో ఉంచాలి ఇవి కూడా 11వ రోజున పగిలి

మల్టీప్లీస్ గుడ్లపై ఉష్ణోగ్రత, తేమ ప్రభావం అంతగా ఉండదు అయినా గుడ్లను 26°C ఉష్ణోగ్రతలో పొదిగించుట మంచిది తేమ శాతం 80-90 వరకు ఉండాలి

గుడ్లు నీలిరంగు దళకు చేరగానే అన్ని రకాల గుడ్లను నల్లటి పెట్టెలో (Black box) పెట్టినట్టేతే ఎక్కువ గుడ్లు పొదిగించటానికి వీలుంటుంది పొదగబట్టే దళలో తేమ తక్కువయితే గు ను తడిపిన స్పాంజ్ ముక్కలుంచిన కర్ర తట్టలో ఉంచి పైనుంచి హిరాఫిన్ కాగితం కప్పాలి గ్లకు సహజంగా వెలుతురు లాభం చేస్తుంది ఇందుకుగాను 6 గంటల కాంతి పొదగబడే గుడ్లకు అవసరముంటుంది ఈ విధంగా ఉష్ణోగ్రత, తేమ, కాంతిలను గుడ్లు పొదగబడే సమయంలో సక్రమంగా అందించినట్టేతే ఎక్కువ శాతం పొదిగిన గుడ్లను పొందటానికి వీలుంటుంది

గ్రెయినేజ్ రిజిస్టర్లు

గ్రెయినేజ్ (గుడ్ల ఉత్పత్తి కేంద్రం) లో గుడ్ల ఉత్పత్తికి సంబంధించిన అన్ని వివరాలు ఉండాలి దీనివల్ల సరియైన యాజమాన్యం, నాణ్యతకల వ్యాధిరహిత గుడ్లు (DFL's Disease Free Layings) ఉత్పత్తి చేయటానికి వీలుంది గ్రెయినేజ్ లో ఈ కింద వివరించిన రిజిస్టర్లుండాలి

1 డైరీ (Dairy) ఇందులో రోజూ చేసిన చేయబోయే పని వివరాలు డబ్బు లావాదేవీలు, వాతావరణ వివరాలు మొదలైనవి ఉండాలి

2 గుడ్ల పట్టుగూళ్ల రిజిస్టర్లు ఇందులో గుడ్ల గూళ్ల జనకతరం పంట ఉత్పత్తి పట్టు నాణ్యత వివరాలు, చెడిన గూళ్ల శాతం వివరాలుండాలి చిత్తన గూళ్లు అమ్మినవారి వివరాలు ప్రతీసారి కొన్న గూళ్ల ధర బరువు వివరాలుండాలి

3 గుడ్ల ఉత్పత్తి రిజిస్టర్లు ఇందులో మాల్ లు వెలువడే దినం, ఆరోజు కావాల్సిన లేదా వినియోగించిన కూలీల వివరాలు వేతనాలు, గుడ్ల ఉత్పత్తికి వినియోగించిన లోకల్ రకం మరియు విదేశీ రకం (Local race and Foreign race) మాల్ ల వివరాలు, గుడ్ల (Layings) వివరాలు, మాల్ పరీక్ష వివరాలు నిద్రావస్థ గుడ్లు నిద్రావస్థకు లోనుకాని గుడ్లు, శీతల నిలన గుడ్లు మొదలైన వాటి వివరాలుండాలి వీటివల్ల నాణ్యతకల గుడ్లను ఉత్పత్తి చేయటానికి, గుడ్లకు సరియైన ధర నిర్ణయించటానికి వీలువుతుంది

4 సాధారణ రిజిస్టర్లు ఇందులో ఆస్తి వివరాలు, భూమి శిస్తు, నీటి శిస్తు, పనిముట్లు పరికరాల వివరాలు రాయాలి

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు లఘుపీక రాయండి

- 1 ఆంధ్ర చికిత్స ఉద్దేశ్యం తెలపండి
- 2 ఆంధ్ర చికిత్సకు వాడే కొన్ని రసాయన ప్రేరకాలను తెలపండి
- 3 ఆంధ్ర ద్రావణం తయారు చేయటానికి సూత్రం ఏమిటి ?
- 4 ఆంధ్ర చికిత్సలో ఫార్మాలిన్ ఉపయోగం తెలపండి

- 5 ఏ వయస్సు గుడ్లకు ఆప్లు చికిత్స చేయాలి ?
- 6 ఒమ్మెక్రోమ్ అంటే ఏమిటి ?
- 7 ఆప్లు చికిత్సలోని రకాలను తెలపండి
- 8 గుడ్లు పాదుగుటకు కావల్సిన వాతావరణ పరిస్థితులు ఏవి ?
- 9 గ్రెయినేజ్ రిజిష్టర్లను తెలపండి
- 10 గుడ్డులో పిండపాత ఎప్పుడు ఏర్పడుతుంది ?

II ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి

- 1 ఆప్లు చికిత్స ఉద్దేశ్యం తెల్పి, మార్కెట్టులో దొరికే HCl తో 1 075 తారతమ్య సాంద్రత కల 22 లీటర్ల ద్రావణం తయారు చేయండి
- 2 ఆప్లు చికిత్సలో ఫార్మాలిన్ చికిత్స ఆవశ్యకత ఏమిటి ? మార్కెట్టులో లభించే 38 శాతం ఫార్మాలిన్ తో 25 లీటర్ల రెండు శాతం ద్రావణం తయారు చేయండి
- 3 ఆప్లు చికిత్స రకాలను తెల్పి వేడి ఆప్లు చికిత్సను తెలపండి
- 4 నిద్రావస్థ గుడ్ల శీతలనిలవ తర్వాత ఆప్లు చికిత్సా విధానం తెలపండి
- 5 'గుడ్లు పాదగటం గురించి వివరించండి
- 6 గ్రెయినేజ్ రిజిష్టర్ల గురించి తెలపండి

సంప్రదింపు గ్రంథాలు

- Mulberry Cultivation Sericulture Manual – 1
FAO, United Nations, Rome, 1987
- 2 Non Mulberry Silks Sericulture Manual – 4
FAO, United Nations, Rome, 1987
- Hand Book of Practical Sericulture by Ullal & Narsimhanna,
CSB, Bombay, 1981
- Appropriate Sericulture Techniques by Manjeet S Jolly, ICTRTS,
Mysore, 1987
- 5 Hand Book on Agriculture, ICAR, New Delhi, 1992
- 3 Text Book of Tropical Sericulture, Japan Overseas Co-operation
Volunteers, Japan, 1975
- Plant Propagation, Mahlstede & Haber, New York, Wiley, 1966
- 3 Principle of Agronomy,
by Mudahar, Central Art Press, Madras, 1959
- 9 Genetic resources of Mulberry and Utilisation, by Sengupta &
Dandin, CSRTI, Mysore, 1989
- 0 Sericulture Instructional cum Practical Manual, Vol-I & IV,
NCERT, New Delhi, 1989
- 1 Horticulture Instructional cum Practical Manual, Vol III, NCERT,
New Delhi, 1989
- 2 Manuals on Fertilizers & Manures , Water Management , Soil &
its Properties Weeds & Weed Control, NCERT, New Delhi, 1985
- 3 Soil Conservation in India, Farm Bulletin 58, Ministry of Food
and Agriculture, New Delhi 1960
- 4 A Practical Guide to Mulberry Silk Cocoon Production in Tropics,
by Krishnaswami & Sriramulu Sericulture Consultants,
Bangalore 1994
- 5 Hand Book on Pest and Disease Control of Mulberry and Silkworm,
ESCAP, United Nations, Thailand, 1990
- 3 Principles and Techniques of Silkworm Breeding, United Nations,
New York, 1993
- 7 Bulletins on Sericulture, C S B , Bangalore
- 8 Silk in India, Statistical Biennial, C S B , Bangalore, 1992

ವಿತ್ತಿಯ ಭಾಗಂ

A. పట్టుపురుగుల పెంపకం

(SILKWORM REARING)

1.

పట్టుపరిశ్రమ స్వభావం - ప్రాముఖ్యత

(N)

[Sericulture]

పట్టుపరిశ్రమ వ్యవసాయాధార కుటీరపరిశ్రమ భారతదేశం మనుగడ సర్వం వ్యవసాయాధారం అనేది నిర్వివాదాశం అందులోనూ గ్రామీణ భారతదేశం సంపూర్ణంగా వ్యవసాయంపై ఆధారపడి ఉంది పెరుగుతున్న జనాభా, నిరుద్యోగం అనిశ్చిత వాతావరణ పరిస్థితులు తరుగుతున్న వనరులు తలసరి భూనిష్ఠ్యం మొ లెన అంశాలు ప్రజ్వరిల్లుతున్న ఈ రోజులలో పట్టుపరిశ్రమ దేశంలోని ప్రజలకు ఆర్థిక గతిని కలిపిస్తూ స్వయంఉపాధిని కలుగజేస్తోంది ఈ పరిశ్రమలో ఉత్పత్తి అయిన పట్టు (Silk) రెండు సమూహాలుగా గుర్తించారు అవి (1) మల్బరీపట్టు () ఇతర పట్టురకాలు మొదట రకంలో పురుగులు మల్బరీ ఆకులను తిని పట్టును ఉత్పత్తి చేస్తాయి ఈ పురుగులను 400 సంవత్సరాల క్రితం నుంచే మచ్చిక చేసి పెంచుతున్నారని ప్రపంచ పట్టు ఉత్పత్తిలో 95 శాతం ఈ రకమే ఈ మల్బరీ అన్ని రకాల వాతావరణ పరిస్థితులలో పెరిగి పట్టుకు అధికప్రాచుర్యాన్ని చేకూర్చింది రెండవ రకంలో మచ్చిక చేయని లేదా వన్యరకాలైన (Wild types) పట్టుపురుగులన్నాయి వీటినుంచి ఉత్పత్తి అయ్యే పట్టు చాలా తక్కువ ఇవి అన్నీ సహజ వాతావరణ పరిస్థితులలో వివిధ రకాలైన ఆటంకాలను ఇబ్బందులను ఎదుర్కొని పట్టును ఉత్పత్తి చేస్తాయి ఈ రకం పట్టు కొన్ని ప్రత్యేక ప్రాంతాలకు మాత్రమే పరిమితమై ఉంది

పట్టుపరిశ్రమ స్వభావం - ప్రాముఖ్యత

పట్టుపరిశ్రమ వ్యవసాయ పరిశ్రమకు సంబంధించి ఉష్ణ దేశాలలో ఉన్న నిరుద్యోగ సమస్యను తగ్గించడానికి ఈ పరిశ్రమ బాగా ఉపయోగపడుతుంది ఇందులో అనేక రకాల కూలీలు, సారకేతిక నిపుణులు అవసరం ఈ పరిశ్రమ గ్రామీణ వాతావరణానికి అన్ని విధాల అనుకూలించి సమాజంలోని బీదవర్గాలకు ఎక్కువగా తోడ్పడి వారి సామాజిక ఆర్థిక స్థితిగతులను మెరుగుపరుస్తూ గ్రామీణ పునర్నిర్మాణంలో సహకరిస్తోంది ఎందుకంటే దీనిలో ఒక కుటుంబం అంతా పురుగుల పెంపకంలో పాల్గొనవచ్చు కుటుంబంలోని ముసలివారు, వికలాంగులు చదువురానివారు స్త్రీలు చురుకుగా పట్టుపురుగుల పెంపకంలోనూ ఆకుల తోటల పెంపకంలోనూ దారం తీసే (Reeling) పరిశ్రమలలోనూ పాల్గొనడానికి అవకాశం ఉంది ఒక హెక్టారు మల్బరీ వల్ల 12 13 కూలీలు సంవత్సరమంతా ఆదాయం పొందవచ్చు ఈ పరిశ్రమలోని 4005 పనిదినాల్లో 2116 పని దినాలు (తక్కువ పనిఉండే దినాలు 53 శాతం) స్త్రీలకు తోడ్పడతాయి

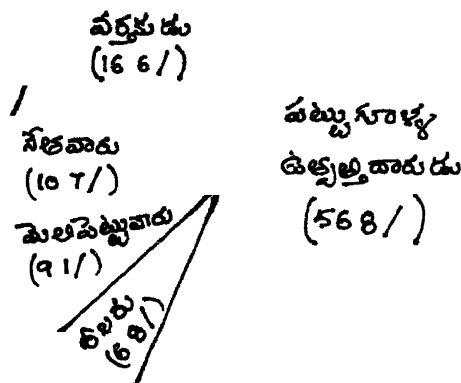
పట్టు వస్త్రాలు (Silk fabrics) భారతదేశంలో కొన్ని వేల సంవత్సరాలనుంచి వాడుకలో ఉన్నాయి వేదాలలో ఉన్న లక్ష్మీసూక్తంలో 'శుభవస్త్రాత్తరీయా అన్న పద ప్రయోగమూ అలాగే లక్ష్మీస్త్రాతంలో శ్వేతాంబరధరే దేవీనానాలంకార భూషితే అన్న పదప్రయోగమూ కనబడతాయి మన ఇతిహాసాలలో వేదాలలో మల్బరీ ప్రాముఖ్యత పేర్కొన్నారు ఋగ్వేదంలో యుర్వ అనే పదం ఎల్లగా మానున్ ర్మల్ అంటే సీల్కుచేనేయబడిన గుడ్డ అనే పదజాలం 140 బి సీ లోనే ఉన్నట్లు గుర్తించారు దీనిని బట్టి ఆ రోజులలో వివిధ పట్టు వస్త్ర విశేషాలు వాడుకలో ఉన్నట్లు తెలుస్తోంది

మన దేశంలో పెద్ద పండుగలు, శుభకార్యాలు పర్వదినాలు వివాహాది సందర్భాలలో పట్టు వస్త్రాలు ధరించే సాంప్రదాయం ఉంది భారతదేశ పట్టువస్త్రాలు నాణ్యతలో ప్రపంచ ప్రసిద్ధి గాంచాయి ఇందులో మనమైన అలంకరణతో కూడిన బనారస్ సూరత్ పట్టు వస్త్రాలు (Banaras and Surat Silks) మృదువైన కర్ణాటక పట్టురకాలు గుజరాత్ లోని టై అండ్ డై (Tie and dye) పటోలా (Patola) వస్త్రాలు ఒరిస్సాలోని ఇకట్స్ (Ikats) వస్త్రాలు సున్నితమైన కాశ్మీర్ వస్త్రాలు, బందేజ్ శుద్ధ పట్టువస్త్రాలు (Bandhej) కాంచీపురం తంజావూరు తమిళనాడు రకాల పట్టు వస్త్రాలు ఉన్నాయి

పట్టుపరిశ్రమ పరిధి - పరిమితులు

ఈ పరిశ్రమలో మల్చరీ తోటను సాగుచేసి, ఆకులను పట్టుపురుగులకు ఆహారంగా వేసి పెంచుతారు భారతదేశంలో ఈ పరిశ్రమకు సాంప్రదాయ రాష్ట్రాలైన కర్ణాటక జమ్ము-కాశ్మీర్ పశ్చిమబెంగాల్ తమిళనాడు, ఆంధ్రప్రదేశ్ లు అధిక ప్రాచుర్యం పొందాయి ఇతర రాష్ట్రాలైన కేరళ మహారాష్ట్ర గుజరాత్ ఉత్తరప్రదేశ్ రాజస్థాన్ బీహార్ ఒరిస్సాలలో కూడా ఈ పరిశ్రమ ఉంది

ఈ పరిశ్రమ సమాజంలోని ధనిక వర్గాలనుంచి ధనాన్ని పేదవర్గాలకు చేరవేయటాని తోడ్పడుతుంది పట్టు వస్త్రాలు ఎక్కువగా ధనిక వర్గాలవారు ధరిస్తారు ఈ పరిశ్రమలో వివిధ రకాల ఉత్పత్తులు పనులు వల్ల జీవనాధారం దొరుకుతుంది దీనివల్ల గుడ్ల ఉత్పత్తిదారులు రైతులు లేదా పట్టుపురుగులు పెంచే రైతులు పట్టుదారం తీసేవారు (Reelers), మెలిపెట్టేవార (Twisters) నేతవనివారు (Weavers) వృధా పట్టు ఉత్పత్తులను తయారు చేసేవారు వర్తకులు (Traders) దళారీలు మొదలైన వారు లాభం పొందుతున్నారు ప్రతి 60 గ్రామాల లేదా మీటరు మృదుమైన పట్టు వస్త్రాన్ని అమ్మగా వచ్చే మొత్తం లాభాన్ని వివిధ వర్గాలకు పంపిణీ 11 లో విధంగా పంచడం జరుగుతోంది



పటం 11 పట్టుపరిశ్రమలో ఆదాయం పంపిణీ

ఇందులో అధిక భాగం పట్టుకాయల ఉత్పత్తిదారునికి (56 8%) తర్వాత వర్తకుని (16 6%), నేతవనివారికి (10 7%) మెలిపెట్టేవారికి (9 1%) పట్టుదారం తీసేవారికి (6 8%) పంచబడుతోంది దీనివల్ల భారతదేశంలో పట్టుపరిశ్రమ ఇతర వాణిజ్య పంటలలాగే అధిక ప్రాచుర్యం పొందింది వ్యవసాయ ఆధారపంటలలో తక్కువ రోజులలో పంట ఉత్పత్తులు సాధించేది పట్టుపరిశ్రమ మాత్రమే ఈ పరిశ్రమ వల్ల 5½ మిలియన్ వ్యక్తులకు పూర్తిస్థాయి

లోనూ పార్ట్ టైమ్ స్థాయిలోనూ ఉపాధి లభిస్తోంది ఇందులో ఎక్కువగా గ్రామీణ ప్రాంతాలలో నివసించే పెద్దూర్ తరగతుల వారు ఉన్నారు

పట్టు ఉత్పత్తులకు ఉండే డిమాండును అనుసరించి మల్చరీ సాగు విస్తీర్ణాన్ని ఇంకా ఎక్కువ చేసి పట్టుకాయలను ఎక్కువగా ఉత్పత్తి చేస్తూ ఇంకా ఎక్కువ నాణ్యతకల బైవోటీన్ గూళ్ళను ఉత్పత్తిచేయాలని ప్రభుత్వం నిర్ణయించింది మల్చరీ సాగులోనూ పురుగుల పెంపకంలోనూ అనేక కొత్త మెలకువలను ఆధునిక పద్ధతులను కేంద్ర పట్టు మండలి (Central Silk Board) ఆచరించి అధిక ఉత్పత్తులను సాధించటానికి వీలుందని పరిశోధనల ద్వారా తెలుసుకొని వాటి అమలుకై అనేక చర్యలు చేపట్టింది

మనదేశంలో మల్చరీని వివిధ శీతోష్ణస్థితులలో పెంచుతున్నారు మల్చరీని ఎర్రనేలలు, నల్లనేలలు లాటరైట్ లాటరైట్ నేలలు నదుల వండలి నేలలు మొదలైన వాటిలో పెంచుతున్నారు ఆప్లు క్షార నేలలను అనువుగా మార్చి మల్చరీని పెంచాలి ఈ మల్చరీ పాదల వల్లనే నేల కొట్టుకు పోవటం తుంది పనికిరాని బంజరు భూములలో కూడా మల్చరీని వృక్షాలుగా పెంచి జీవావరణవ్యవస్థ ను పెంపొందించవచ్చు మన రాష్ట్రంలో మల్చరీ రాయలసీమలో అధిక ప్రాచుర్యం పొంది ప్రస్తుతం మల్చరీని వర్షాధారంగాను సాగునీటి పంటగానూ పెంచుతున్నారు ఈ సాగుపద్ధతులకు అనువుగా అధిక దిగుబడినిచ్చే మల్చరీ సంకర రకాలు కేంద్ర పట్టుపరిశ్రమ పరిశోధన-శిక్షణా సంస్థ (Central Sericulture Research and Training Institute) లో ఉన్నాయి ఇప్పటికీ దాదాపుగా 565 మల్చరీ సంకర రకాలు ఉన్నాయి వీటిలో మన దేశ భౌమ్య పరిస్థితులకు అనుగుణంగా ఆయా ప్రాంతాలను అనుసరించి కావలసిన రకాలను ప్రభుత్వశాఖల ద్వారా అందజేయడం జరుగుతోంది

పట్టుపరిశ్రమలో నాలుగు రకాల దళలు ఉన్నాయి అవి మల్చరీ పెంపకం, పట్టు పురుగుల పెంపకం, దారం తీయటం, నేయటం మల్చరీని సాగునీటిలో పెంచుతారు ఇది బాగా దృఢంగా పెరిగే మొక్క కాబట్టి వర్షాధారంగా కూడా పెంచవచ్చు సాగునీటి మల్చరీకి అర ఎకరం వర్షాధార మల్చరీకి ఒక ఎకరం భూమి ఉంటే రైతు మంచి జీవనోపాధిని పొందగలుగుతాడు కొందరు రైతులు మల్చరీని కొబ్బరి టీ కాఫీ రబ్బరు తోటలలో అంతర పంటగా పెంచుతున్నారు ఇంకా కొందరు భూమి లేకపోయినా ఆకులను కొని పట్టుపురుగుల పెంపకం చేస్తున్నారు ఇతర పంటలతో పోల్చినపుడు ఈ పరిశ్రమలో పెట్టుబడి వాలా తక్కువ సాగునీటి మల్చరీకి ఎకరానికి 8 10 వేలు వర్షాధార మల్చరీకి 4 5 వేలు అవసరం ఉంటాయి మల్చరీ నాటిన ఆరు నెలల్లో కోతకు వస్తుంది వీటితో పట్టుపురుగులను పెంచాలి ఇక తర్వాత ప్రతి 45 రోజులకు ఒకసారి ఆకుకోత చేయవచ్చు క్రమ పద్ధతిలో పురుగుల పెంపకం చేసి మంచి లాభాలు ఆర్జించటానికి ఈ పరిశ్రమలో అనేక అవకాశాలు ఉన్నాయి ఈ పరిశ్రమను స్థాపించటానికి ప్రభుత్వం ఐ ఆర్ డి పి / ట్రైజమ్ (IRD / TRISEM) స్కీమ్లను ప్రవేశపెట్టింది అంతే కాకుండా నాబార్డ్ (NABARD), ఐ డి బి ఐ (IDBI) వాణిజ్య సహకార బ్యాంకులు కూడా పెట్టుబడులను అందిస్తున్నాయి ఇంకా మన రాష్ట్రంలో రెండు విదేశీ సహాయ పథకాలు కూడా అమలు జరుగుతున్నాయి అవి

(1) జాతీయ పట్టుపరిశ్రమ పథకం

(2) ఇండో - స్పిన్ పథకం

ఈ పరిశ్రమకు సరియైన నేల, పురుగుల పెంపకానికి గది పరికరాలు అవసరం రీలింగ్ పరిశ్రమకు అధిక పెట్టుబడి కావాలి ఈ పరిశ్రమలో ముఖ్యమైన విషయం కూలీలు కూలీల

రక వల్ల నష్టం వదానికి అవకాశం ఉంది పురుగుల పెంపకం ఆరోగ్యమైన వాతావరణంలో యాదా కలుషిత వాతావరణం పట్టుకాయల (Cocoons) నాణ్యతకు నష్టం కలుగచేస్తుంది

వివిధ రకాల పట్టుపురుగులు - విస్తరణ

ప్రపంచంలో నాలుగు రకాల పట్టుపురుగులు వాణిజ్య పరంగా మానవునికి తోడ్పడుతున్నాయి వీటిలో మొత్తం ప్రపంచ పట్టు ఉత్పత్తిలో 95 శాతం మల్బరీ పట్టు మిగిలిన మూడు వన్య రకాలు ఇవి ఎరి (Eri) మూగ (Muga) అసార్ లేదా దసలి (Tasar) పట్టు పురుగులు ఇవి కాకుండా ఆసియా ఆఫ్రికా ప్రాంతాలలో కొన్ని తెగలవారు 400 500 రకాల మల్బరీ పట్టుకాని వాటిని పెంపకం చేస్తున్నారు వివిధరకాలైన పట్టుపురుగుల గురించి కింద తెల్పడమైంది

1 మల్బరీ పట్టు (Mulberry Silk) :

బాంబిక్స్ మోరి (*Bombyx mori*) అనే పట్టుపురుగులు మోరస్ (Morus) జాతికి చెందిన ఆకులను తిని పను ఉత్పత్తి చేస్తాయి ఇవి బైవోల్టీన్ రకాలు ఈ పురుగులను 4000 సంవత్సరాలకు పూర్వం మొదట చేయడం జరిగింది వీటిని గదులలో పెంచుతారు ఈ పురుగులు తెంపులు నిషాన పట్టుదారాన్ని ఉత్పత్తి చేస్తాయి ఈ పట్టుకు వాణిజ్యపరంగా ఎక్కువ పేరుంది ఇది లేతపసుపు లేదా స్వచ్ఛమైన తెలుపు రంగులో ఉంటుంది

2 అసార్ లేదా దసలి పట్టు (Tasar silk) :

ఈ పురుగులలో ఆంధ్రరియా మిలిట్టా (*Antheraea mylitta*) మద్ది ఆకులను (*Terminalia*), ఆంధ్రరియా ప్రోయిలీ (*A. proylea*) ఓక్ (*Oak Quercus serrata*) ఆకులను తిని ప్రత్యేకమైన పట్టును ఉత్పత్తి చేస్తాయి ఇవి యూని లేదా బైవోల్టీన్ రకాలు వీటిని రీలింగ్ చేసే దారం తీయవచ్చు ఈ రకం పురుగులు మన రాష్ట్రంలోని గోదావరి ప్రాంతంలోని జిల్లాలకు పరిమితమై ఉన్నాయి ఈ కాయలు అన్ని పట్టు కాయలకంటే చాలా పెద్దవిగా ఉండి 7 14 గ్రా బరువు ఉంటాయి వీటిలో 1000 1200 మీటర్ల దారం ఉంటుంది పట్టుకాయకు ధృఢమైన కాడ ఉంటుంది పట్టుకాయలు పసుపు లేతపసుపు ఊదా గోధుమ బూడిద వర్ణాలలో ఉంటాయి ఈ పట్టు ఇతర దేశాలలో కూడా అధిక ప్రాచుర్యం పొందింది

3 మూగ పట్టు (Muga silk) :

మూగపట్టు పురుగులు ఆంధ్రరియా అస్సామెన్సిస్ (*Antheraea assamensis*) సోమ్ (Som) మెచిల్స్ బాంబిసినా (*Machilus bombycina*) సావాలు (Soalu) లిట్సేయా (*Litsaea*) జాతి మొక్కల ఆకులను తింటాయి మన దేశంలో అస్సాం మేఘాలయ అరుణాచల్ ప్రదేశ్ త్రిపుర నాగాలాండ్ మణిపూర్ ఉత్తర బెంగాల్ రాష్ట్రాల్లో ఈ మొక్కలు ఉన్నాయి వీటి పట్టుకాయలు బంగారు పసుపు వర్ణంలో లేదా లేత పసుపు తెలుపుగా మెరుస్తూ ఉంటాయి వీటిలో దారం తెంపులు లేకుండా 500 800 మీ పాడవు ఉంటుంది

4 ఎరి పట్టు (Eri silk) :

ఎరి రిసిని ఆముదం ఆకులను (*Ricinus communis*) తింటాయి మన దేశంలో అస్సాం త్రిపుర పశ్చిమబెంగాల్ బీహార్ మేఘాలయ అరుణాచల్ ప్రదేశ్ మణిపూర్ లో గుట్టలపైనా బంజరు భూములలోనూ

ఈ మొక్కలను పెంచుతారు పట్టుకాయలు వివిధ పరిమాణంలో, రంగుల్లో ఉంటాయి వీటిలో దారం తెంపులతో ఉంటుంది దారం మందం అసమానంగా ఉంటుంది మాత్రం వెలువడిన తర్వాత కాయలను రీలింగ్ చేస్తారు ఈ పట్టును సాధారణంగా ఉన్నితో కలిపి నేతకు వాడతారు ఎరిపట్టు తెలుపు లేదా ఇటుక ఎరుపు రంగులో, కొద్ది మెరుపుతో ఉంటుంది

5 ఎనాఫె పట్టు (Anaphe silk) :

ఇది దక్షిణ మధ్య ఆఫ్రికా లో ఉండే ఎనాఫె జాతికి చెందిన వన్యమైన పట్టుపురుగుల నుంచి లభిస్తుంది ఈ పట్టును బట్టల తయారీకి, ఎంబ్రాయిడరీ పనులకు వినియోగిస్తారు ఈ పట్టుపురుగులు బహుపోషకాలు (Polyphagous) ఈ పురుగులు తినే మొక్కలలో 22 రకాలను గుర్తించారు అందులో అల్బిజియన్ ఫస్టిజియోసా, స్టెడ్యూలియన్ బ్రగ్గియా, కార్టియమిల్లెని, బామరండన్ ఇండికన్, సైనోమెట్ర అలెగ్జాండ్రీ, జిజిఫస్ జాజాబా, అల్బిజియన్ ఇంప్రెక్టా అనేవి కొన్ని రకాల మొక్కలు పట్టుపురుగులు ఆకుపచ్చగా ఉంటాయి వీటి పట్టుకాయలను 12 100 వరకు పురుగులు కలిపి అల్లుతాయి కాయలు గోధుమరంగులో 10 15 సెం మీ పొడవు 5 12 సెం మీ మందం 10 21 సెం మీ వెడల్పుగా ఉంటాయి ఎక్కువ పురుగులు కలిపి అల్లిన కాయ 3 5 కీలోల వరకు ఉంటుంది దీనిని అల్లుటానికి 3 4 నెలలు పడుతుంది వీటిని రీలింగ్ చేయలేము ఈ పట్టు మల్చరీ పట్టు మాదిరిగానే ఉంటుంది

6 ఫగారా పట్టు (Fagara silk)

ఇది అట్టాకస్ అట్లాస్ (*Attacus atlas*) మరియు ఇతర అనుబంధ ప్రజాతులచే తయారవుతుంది ఈ పురుగులు ఇండియా ఆస్ట్రేలియా భూభాగంలోనూ చెనా సూడాన్ల లోనూ ఉన్నాయి ఈ పట్టు లేత గోధుమ రంగులో ఉంటుంది కాయలు 6 సెం మీ పొడవుగా కాడతో ఉంటాయి

7 కోన్ పట్టు (Coan silk)

ఈ పట్టు పచిపాస ఒటస్ (*Pachypasa otus*) పురుగులచే తయారవుతుంది ఇది మధ్యధరా ప్రాంతంలో ఉన్నాయి ఇవి పైన సైప్రస్ జానిఫెర్ ఓక్ వృక్షాలపై ఆధార పడతాయి ఇవి తెల్లని పట్టుకాయలను అల్లుతాయి

8 క్రికుల పట్టు (Cricula silk)

ఈ క్రికుల పట్టుపురుగు డింభకాలు బహు పోషకాలు ఇవి 10 రకాల ఆకులను తింటాయి అందులో అనకార్డియమ్ ఆక్సిండెంటేల్, కరియ ఆర్బోరియ, కామెల్లియ థిపెరా మొదలైనవి ఉన్నాయి ఇవి కీపర్ గండ్ ప్రాంతంలో (బీహార్) మామిడిపై ఆగస్టు డిసెంబర్ మాసాల్లో కనిపిస్తాయి వీటి కాయలు 2 12 గ్రా బరువు ఉంటాయి

9 ఆల్పిన్ పట్టు (Mussel silk)

ఇది ఒకంసుంచి కాకుండా మలస్క-వర్గ జీవియైన ఆల్పిన్ నుంచి లభిస్తుంది ఈ పట్టును పిన్నా స్క్వామోసా (*Pinna squamosa*) అనే ఆల్పిన్ ప్రవిస్తుంది ఈ ఆల్పిన్లు ఇటలీ, డాల్ఫినియన్ తీరాల్లో కనిపిస్తాయి ఇవి లంగరు వేయటానికి ధృఢమైన గోధుమ వర్ణంలో ఉండే దారాన్ని ప్రవిస్తాయి దీనినుంచి తీసిన పట్టును 'ఫిష్ ఊల్' (Fish wool) అంటారు ఇది ఎక్కువగా బొరంబా ఇటలీలలో లభిస్తుంది

10 సాలీడు పట్టు (Spider silk)

ఇది మృదువుగా దృఢంగా స్థితిస్థాపకతతో ఉంటుంది దీనిని ప్రవించేది మడగాస్కర్ ప్రజాతి కీటకాలైన ఫిఫిల మడగాస్కరెన్సిస్ (*Nephula* మిరాండ

ఆదేశియ **ఇపిరా (Epeira)** దాదాపుగా ఒక డజను పురుగులు కలిసి ఏర్పరచిన దారాన్ని 4 5 నెలలకొకసారి రీలింగ్ చేస్తారు

ప్రపంచంలో 29 దేశాలలో పట్టు పరిశ్రమ ఉంది ఇందులో జపాన్ చైనా రష్యా, కొరియా ఇండియా దేశాలు మొదటి ఐదు స్థానాల్లోనూ ఉన్నాయి పట్టు పరిశ్రమలో అధిక శాతం (90 శాతం) మల్చరీ పట్టు ఆక్రమించింది దీని తర్వాత దసలి, ఎరి మూగ రకాలు తర్వాత ఇతర పట్టులకు స్థానం ఉంది భారతదేశంలో 1981 లెక్కల ప్రకారం 6 29 143 గ్రామాల్లోనూ 1989 90 లెక్కల ప్రకారం 59,528 గ్రామాల్లోనూ పట్టుపరిశ్రమలు ఉన్నాయి

క్రమ సంఖ్య	వివరాలు	1988-89	1889 90
1	మల్చరీ (హెక్టారులు లక్షలలో)	2 557	2 810
2	ముడి పట్టు ఉత్పత్తి (మెట్రిక్ టన్నులు)		
a	మల్చరీ	9683	10905
b	దసలి	358	465
c	ఎరి	565	589
d	మూగ	45	57
3	ఎగుమతులు (విలువ కోట్లలో)	330 54	400 1

ఆధారం : సిల్క్ ఇన్ ఇండియా 1992 (CSB)

మనదేశంలో కర్ణాటక ఆంధ్రప్రదేశ్, తమిళనాడు పశ్చిమబెంగాల్ జమ్ము-కాశ్మీర్ రాష్ట్రాలు దేశంలోని మొత్తం పట్టులో 98 శాతం మల్చరీ పట్టును ఉత్పత్తి చేస్తాయి ఎరి ముడి పట్టు అస్సాం బీహార్, మేఘాలయ, మణిపూర్ లు అత్యధికంగా ఉత్పత్తి చేస్తాయి మూగపట్టు కేవలం అస్సాంలోనే ఉంది దసలిపట్టు బీహార్ ఆంధ్రప్రదేశ్ కర్ణాటక రాష్ట్రాల్లో ఉంది

ఆంధ్రప్రదేశ్ లో 1981 లెక్కల ప్రకారం 29,281 గ్రామాల్లోనూ 1989 90 కేంద్ర పట్టు మండల లెక్కల ప్రకారం 9377 గ్రామాల్లోనూ పట్టుపరిశ్రమ కొనసాగుతోంది దీనివల్లనే దేశంలో స్థానిక రాష్ట్రం తర్వాత రెండవ స్థానంలో ఆంధ్రప్రదేశ్ నిలిచింది ఈ పరిశ్రమలో 1989 90 సంవత్సరంలో 14,460 షెడ్యూల్డ్ కులాలవారు 9,512 షెడ్యూల్డ్ తెగలవారు 99 486 ఇతరులు ఉపాధిపొందారు భారతదేశంలో 1990 91 లో మల్చరీని 1,09,236 హెక్టార్లలో వర్షాధారంగాను 2 03,873 హెక్టార్లలో సాగునీటి పంటగా పెంచారు ఇందులో మన రాష్ట్రంలో 7,63,118 హెక్టార్లలో సాగునీటితో మల్చరీ పెంపకం చేసారు వీటితో 249 20 లక్షల గుడ్లను పెంచి 32,262 టన్నుల పట్టుగూళ్ళను ఉత్పత్తి చేసారు

వాణిజ్య ప్రాముఖ్యత :

ఈ పరిశ్రమ వివిధ పట్టుపురుగులు ఉత్పత్తి చేసిన పట్టుగూళ్ల వల్ల అనేక మందికి వివిధ స్థాయిలలో ఉపాధి లభిస్తోంది ఈ పరిశ్రమలో (1) పట్టుగూళ్ళ ఉత్పత్తి (2) ముడిపట్టు (Raw silk) తయారీ (3) ఉప ఉత్పత్తుల వినియోగం అనే మూడు అంశాలు ఉన్నాయి ఇవి కాకుండా ప్రయివేటు రంగంలో గుడ్ల ఉత్పత్తి కేంద్రస్థాపించి కూడా అధికస్థాయి ఉత్పత్తితో అనేక మందికి ఉపాధి కలిపించవచ్చు పట్టుపరిశ్రమలో వివిధ స్థాయిల్లో ఆదాయ వివరాలను,

లబ్ధిదారులకు సంబంధించిన వివరాలను పట్టిక 11 లో చూపించడమైంది ఈ పరిశ్రమలో ఉన్న అన్ని అంశాలు ఒకదానితో ఒకటి పరస్పర సంబంధం కలిగి ఉన్నాయి దీనివల్ల ఒక స్థాయిలో జరిగిన పారపాట్లు ఇంకోక స్థాయిలో సప్తాన్ని కలుగజేస్తాయి కాబట్టి ప్రతీ స్థాయిలో జాగ్రత్తగా పనులను నిర్వహించినట్లైతే అధిక లాభం పొందవచ్చు ఈ పరిశ్రమలో తక్కువ పెట్టుబడితో మంచి లాభాలను పొందటానికి వీలుంది 1989-90 లెక్కల ప్రకారం భారతదేశంలో 10,31,439 కుటుంబాలు ఈ పరిశ్రమ వల్ల లాభం పొందుతున్నాయి ఈ పరిశ్రమలో 1990-91 సంవత్సరంలో దేశంమొత్తంలో 1,16,672 బన్నుల రీలింగ్ కు పనికివచ్చే మల్చరీ పట్టుగూళ్ళ ఉత్పత్తి జరిగింది (ఇందులో ఆంధ్రప్రదేశ్ ఉత్పత్తి 32,262 బన్నులు) ఈ గూళ్ళనుంచి 11,487 బన్నుల ముడి పట్టు, 3,953 బన్నుల వృధాపట్టు ఉత్పత్తి అయ్యాయి దీనిలో ఆంధ్రప్రదేశ్ లో 3194 బన్నుల ముడిపట్టు 1,140 బన్నుల వృధాపట్టు ఉత్పత్తి జరిగింది దసలిపట్టుగూళ్ళు దేశం మొత్తంలో 470 లక్షల *కహన్లు (Kahan) వీటినుంచి 484 బన్నుల ముడిపట్టు 170 బన్నుల వృధాపట్టు ఉత్పత్తి జరిగింది మన రాష్ట్రంలో 003 లక్షల కహన్ల పట్టుగూళ్ళు వీటిద్వారా ఒక్కొక్క బన్ను ముడిపట్టు వృధాపట్టు ఉత్పత్తి జరిగింది ఎరిపట్టుగూళ్ళు మన దేశంలో 1019 లక్షలు వీటినుంచి 624 బన్నుల ముడిపట్టు ఉత్పత్తి అయ్యాయి ఇందులో 44 బన్నులు వృధాపట్టు ఇక మూగ ఉత్పత్తులలో 419571 లక్షల పట్టుగూళ్ళు వీటితో 70 బన్నుల ముడిపట్టు 3 బన్నుల వృధాపట్టు ఉత్పత్తి అయ్యాయి ఈ విధంగా మొత్తం వన్యరకాలైన పురుగులనుంచి 1178 బన్నుల ముడిపట్టు, మల్చరీ ద్వారా 11487 బన్నుల ముడిపట్టు మొత్తం కలిపి 12,665 బన్నుల ముడిపట్టు ఉత్పత్తి జరిగింది ఈ మల్చరీ దసలి మిశ్రమ పట్టులను వృధాపట్టులను ఎగుమతిచేయడం ద్వారా మనదేశానికి 44053 కోట్ల ఆదాయం లభించింది

పట్టిక : 11 మల్చరీ, మిశ్రమ పట్టు సరుకుల ఎగుమతుల -లాభాల విలువలు (1990-90)
వివరాలు - లక్షలలో

క్రమ సంఖ్య	సరుకులు	మల్చరీపట్టు	మిశ్రమ / బ్లెండిడ్
1	చీరలు	309454	61236
2	స్కార్ఫ్స్ స్టోల్లు (Scarves, stoles)	2,48130	1473
3	దుస్తుల బట్టలు	16,09098	29329
4	రెడిమెడ్ దుస్తులు	10,49442	491
5	కార్పెట్లు	4,98788	317
6	పైలు		009
7	ఇతరత్రా	447055	3711
	మొత్తం	రూ 4171967	రూ 96557

* ఒక కహన్ కు బీహార్ లో 1280 కాయలు ఒరిస్సాలో 1600, మధ్యప్రదేశ్ లో 1000 కాయలుగా పరిగణిస్తారు

ఇవే కాకుండా స్పన్ పట్టు యార్న్ 185 బన్నులు, నోయిల్ యార్న్ (Noil yarn) 124 బన్నులు ఉత్పత్తి అయ్యాయి పట్టు వస్త్రాల తయారీలో మల్చరీ పట్టు 1723 లక్షల చదరపు మీట వన్యరకాల మల్చరీ 141 లక్షల చ మీ స్పన్ పట్టు యార్న్ నోయిల్ యార్న్ 19 ల చ మీ ఉత్పత్తి అయ్యాయి ఈ విధంగా పట్టుపరిశ్రమలో వస్త్రాల తయారీ వృధాపట్టు ఉత్పత్తి కాకుండా, పాలంలో మిగిలిన మల్చరీ కట్టెలు పూపాలు చెడిన గూళ్ళు, ప్లాస్ రీలింగు యగా మిగిలిన పూపాలు రీలింగు నీళ్ళు మల్చరీ ఫలాలు మల్చరీ మొక్కల ఆకులు వేళ్ళు ఒకటేమిటి పట్టుపరిశ్రమలో అన్నికూడా తిరిగి వినియోగించి లాభం పొందటానికి వీలంది ఈ రకమైన లాభాలు ఇతరత్రా ఏ పంటలనుంచి పొందటానికి వీలులేదు కాబట్టి మానవ ఆర్థిక స్థితిగతులను పెంపొందించటానికి ఈ పరిశ్రమ అధికంగా తోడ్పడుతోందని నిస్సందేహంగా చెప్పవచ్చు

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు లఘుపీక రాయండి

- 1 మీకు తెలిసిన ప్రసిద్ధి చెందిన పట్టువస్త్రాల పేర్లను తెలపండి
- 2 పట్టుపరిశ్రమలో ఆదాయ పంపిణీ వివరాలను తెలపండి
- 3 పట్టుపరిశ్రమలో లబ్ధిదారులను తెలపండి
- 4 CSB CSR & TI అంటే ఏమిటి ?
- 5 పట్టు పరిశ్రమను స్థాపించటానికి ప్రభుత్వ స్కీములు ఏమిటి ?
- 6 మన రాష్ట్రంలో పట్టు పరిశ్రమలో అమలులో ఉన్న విదేశీ సహాయ పథకాలు ఏవి ?
- 7 మీకు తెలిసిన వివిధ పట్టుపురుగుల శాస్త్రీయ నామాలు ఏమిటి ?
- 8 మల్చరీ దసలి పట్టుపురుగుల శాస్త్రీయనామాలు ఏమిటి ?
- 9 మీకు తెలిసిన వివిధ పట్టు సరుకులకు తెలపండి ?
- 10 "ఫిష్ ఊల్" అంటే ఏమిటి ?

II ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి

- 1 పట్టు పరిశ్రమ స్వభావం-ప్రాముఖ్యత గురించి వివరించండి
- 2 పట్టుపరిశ్రమలో ఉండే అవకాశాలు దాని పరిధి గురించి రాయండి
- 3 వివిధ రకాల పట్టుపురుగుల గురించి రాయండి
- 4 పట్టు పరిశ్రమ వాణిజ్య ప్రాముఖ్యతను వివరించండి

2.

పట్టుపురుగుల పెంపకగృహం, పరికరాలు

(Rearing

మన దేశంలో పట్టుపురుగుల పెంపకం సంవత్సరం వాడవునా జరుగుతుంది సమశీతోష్ణ ప్రాంతాలలో (Temperate) (కాశ్మీర్ పంజాబ్, ఉత్తరప్రదేశ్ లోని డెహ్రాడూన్) పురుగుల పెంపకం రెండుసార్లు (వసంతరుతువు ఆకురాల్చేకాలం) లేదా మూడుసార్లు (వసంతరుతువు గ్రీష్మరుతువు ఆకురాల్చేకాలం) చేస్తారు సంవత్సరంలో కాలాన్ని అనుసరించి, మల్చరీ ఆకు ఉత్పత్తి ఆధారంగా పెంపకం చేస్తారు ఉష్ణమండల ప్రాంతంలో (కర్ణాటక, పశ్చిమబెంగాల్ ఆంధ్రప్రదేశ్ తమిళనాడు) పురుగుల పెంపకం సంవత్సరం పాడవునా చేస్తారు దీనివల్ల 5 6 పంటలు వస్తాయి పురుగుల పెంపకం ఆరోగ్యంగా కొనసాగటానికి పెంపకం సమయంలో యాజమాన్య పద్ధతులను సాంకేతిక అంశాలను దృష్టిలో ఉంచుకోవాలి

1 మల రీ పెరుగుదల, ఆకు ఉత్పత్తి

బలో మల్చరీ పెరుగుదల ఆకు ఉత్పత్తిపై పట్టుపురుగుల పెంపకం ఆధార పడుతుంది మల్చరీ ఆరోగ్యంగా మొగ్గలు వేస్తూ ఎక్కువ ఆకులను ఉత్పత్తి చేసే సమయం పురుగుల పెంపకానికి అనువైన కాలం మల్చరీ పెరుగుదల ఆకు ఉత్పత్తి అంశాలు పారింలో ఆచరించే వివిధ వ్యవసాయ పనులపై అంటే నీటిపారుదల, ఎరువుల వాడకం, కలుపుతీత, స్రూనింగ్ లపై ఆధారపడి ఉంటాయి పట్టుపురుగుల గుడ్ల సంఖ్యను తోబలో ఆకు ఉత్పత్తి ఆధారంగా నిర్ణయించాలి ఇందుకుగాను ఆకు ఉత్పత్తిని అంచనావేయాలి హెక్టారు మల్చరీ తోబలో సరియైన పరిస్థితులలో 20,000 నుంచి 25,000 కీలోల ఆకు ఉత్పత్తి అవుతుంది సాగునీటి మల్చరీలో ఈ ఉత్పత్తి ఇంకొక 5,000 కీలోల ఎక్కువ ఉంటుంది ఈ ఉత్పత్తి పరిమాణం ఆధారంగా బ్రష్ చేయవలసిన గుడ్ల పరిమాణం లేదా సంఖ్యను నిర్ణయించాలి వివిధ రకాల పురుగుల పెంపకానికి ఈ కింద తెల్పిన విధంగా ఆకు అవసరం ఉంటుంది అయితే పెంపకం సమయంలో ఆకు తక్కువ కాకుండా ముందే జాగ్రత్తగా ఉండాలి

వ్యాధిరహిత లేయింగ్	రకం	కావల్సిన ఆకు (కీలోలు)
100	మల్చివోర్టీన్ × బైవోర్టీన్	700
100	బైవోర్టీన్ × బైవోర్టీన్	800

2 కూలీలు

ఈ పరిశ్రమలో యాత్రిక పరికరాలు చాలా తక్కువ కాబట్టి కూలీల అవసరం ఉంటుంది భారతదేశంలో ఈ పరిశ్రమ ఎక్కువగా గ్రామీణ ప్రజలకు జీవనాధారం కాబట్టి పెంపకంలో యజమాని, కుటుంబ సభ్యులు మొత్తం కూలీకి వినియోగించబడతారు అయితే గుడ్లసంఖ్య పెరిగినపుడు ఈరకం వినియోగం వల్ల లాభం ఉండదు అందువల్ల పురుగుల

పెంపకందారుడు తప్పనిసరిగా వేతనంపై కూలీలను నియమించుకోవాలి చాడీదశలో కూలీల అవసరం చాలా తక్కువ చివరి దశలో ఆకు కోతకు పడక కుభ్రతకు పురుగులను అల్లిక పరికరంపై వేయటానికి తప్పనిసరిగా కూలీలు అవసరం వ్యవసాయవనరులలో కోతల సమయం పురుగు పెంపకానికి అటంకం కలగకుండా ముందే జాగ్రత్త పడాలి మనదేశంలో కూలీలకు రోజుకు 4 రో గంటల పని ఉంటుంది ఈ పని దినాలను ఇంకా తగ్గించటానికి సాంకేతిక పద్ధతులను ఆచరించాలి పట్టుపరిశ్రమలో బాగా అభివృద్ధి చెందిన దేశాలలో (జపాన్) కూలీలకు కేవలం మూడు గంటల పని ఉంటుంది ఏదీమైనా పెంపకం సమయంలో కూలీల ఆవశ్యకతను, సంఖ్యను అంచనావేసి తర్వాత నియమించినపుడు పెంపకం సజావుగా కొనసాగుతుంది

3 పెంపకం చేయవలసిన పట్టుపురుగు రకాలు

పట్టుపురుగులను వోల్టేజిజం (Voltinism) ఆధారంగా యునివోల్టీన్ (Univoltine) సంవత్సరానికి ఒక పంట బైవోల్టీన్ (Bivoltine) రెండు పంటలు , మల్టీవోల్టీన్ (Multivoltine) నాలుగు లేదా ఎక్కువ పంటలుగా విభజించారు కరాలకలో మెసూర్ రకాన్ని లోకల్ గుడ్ల గూళ్ళ ఉత్పత్తికోసం పెంపకం చేస్తారు దీనినుంచి మాల్ ను తీసుకొని వాణిజ్య గూళ్ళ ఉత్పత్తికి సంకరగుడ్లను ఉత్పత్తి చేస్తారు బెంగాల్ లో ఏ రి (Nistar) అనే మల్టీవోల్టీన్ రకాన్ని, కాశ్మీర్ లో బైవోల్టీన్ సంకరాలను పెంచుతున్నారు న తెల్సిన వాటిలో అన్నింటింటే బైవోల్టీన్ రకాలు మంచివి వీటికి సరియైన పెంపకం పరిస్థితులను కల్పించి మంచి లాభాలను ఆర్జించవచ్చు

పట్టక 21 వివిధ రకాల జాతుల పట్టుకాయల వాణిజ్య లక్షణాలు :

క్రమ సంఖ్య	వోల్టేజిజం	వా థిరహత , యింగ్స్	ఉత్పత్తి (కిలోలలో)	భారీ పట్టుగూడు బరువు (గ్రా లలో)	రెండిట్టా (కిలో లలో)	కుభ్రత	రాబడి
1	బైవోల్టీన్	100	<30	0 30 0 40	1/10 కిలోల కాయలు	అధికం	ఎక్కువ
2	మ వోల్టీన్ , కు లోకల్ రం	100	<20	0 10 0 15	1/16 కిలోల కాయలు	తక్కువ	ఎక్కువ
3	న్ × వోన్	100	25	-	-	-	-

వాణిజ్య గూళ్ళ ఉత్పత్తికి రెండులు ఎక్కువగా సంకరరకాలను వాడతారు ఇందులో లోకల్ స్త్రీ పురుగు × బైవోల్టీన్ స్త్రీపురుగు , బైవోల్టీన్ స్త్రీపురుగు × బైవోల్టీన్ పురుషపురుగు రకాలు ఉన్నాయి కర్ణాటకలో నంది బైవోల్టీన్ రకం అధికప్రాచుర్యం పొందింది

4 పెంపకగదికి సౌకర్యాలు •

a) ఎంపిక

పట్టుపురుగుల పెంపకానికి సరియైన ఉష్ణోగ్రత తేమ కావాలి వీటిలో ఎక్కువ తేదాలను పురుగులు తట్టుకోలేవు కాబట్టి ఈ వాతావరణ పరిస్థితులను సక్రమంగా అందించటానికి పెంపకగృహం నిర్మించి గూళ్ళ ఉత్పత్తిని అధికంగా పొందాలి పురుగు పెంపకంలో మూడురకాల పద్ధతులున్నాయి అవి (1) షెల్ పెంపకం (2) కొమ్మ పెంపకం (3) మిదై పద్ధతి వీటిలో మొదటి పద్ధతిలో తక్కువ స్థలంలో ఎక్కువ పురుగులను పెంచటానికి వీలవుతుంది మనదేశంలో రైతులు పెంపకగృహాన్ని లేదా గదిని నిర్మించే స్థితిలో లేరు తాము నివసిస్తున్న గృహంలో గదిని పెంపకానికి అనువుగా మారుస్తారు లేదా అనువైన స్థలంలో పెంపకం చేస్తారు

పెంపకగృహం చుట్టు ఆరోగ్యకరమైన పరిస్థితులుండటం అన్నింటికంటే ముఖ్యం గృహంకోసం ఎంపిక చేసిన స్థలం తాలూకు పరిసరాల్లో మురికి నీటిగుంటలు దట్టంగా పెరిగిన వృక్షాలు ఎత్తైన మేడలు ఉండకూడదు గృహంపై సూర్యరశ్మి ప్రభావం తక్కువ ఉండాలి గృహం చుట్టు నీరు నిలిచినట్లైతే ఆ నీరు దూరంగా ప్రవహించేటట్లు చేయాలి లేదా గృహం ఎత్తును కొంచెం పెంచాలి గృహంలో తేమను తగ్గించటానికి కీటికీల సంఖ్యను పెంచి స్వచ్ఛమైన గాలి ప్రవేశించటానికి అవకాశం కలిగించాలి పక్కనున్న చెరువు లేదా నది దిక్కునుంచి వీచేగాలి గదిలో తేమను పెంచినపుడు ఆ వైపున ఎత్తైన చెట్లను పెంచి లేదా గోడను నిర్మించి నేరుగా లోనికి వీచే గాలిని అడ్డగించాలి ఒకవేళ గదిలో గాలి కొరత ఏర్పడినపుడు గృహ పరిసరాల్లోని చెట్లను కొన్నింటిని సరికి వేయాలి పెంపకం గదిలో అధిక వేడి అధిక చల్లదనం నిరోధించటానికి చెట్లను పెంచాలి మధ్యస్థంగా గదిలోనికి ఎండ రాకుండా చర్యలు తీసుకోవాలి గదిలో ఉష్ణోగ్రత ఒక్కసారిగా పెరిగినా, తగ్గినా పురుగుల ఆరోగ్యం దెబ్బతింటుంది ఈ సమస్యని అరికట్టే చర్యలు చేపట్టాలి

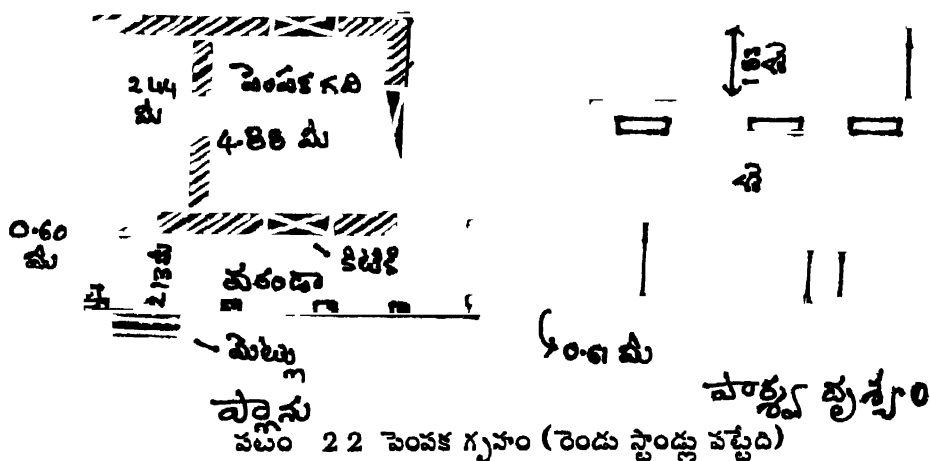
b) నిర్మాణం

పురుగులపెంపకం చక్కగా ఉండటానికి గృహనిర్మాణం ఉత్తరం-దక్షిణం దిశలలో ఉండాలి గదిద్వారం ఉత్తరంలో ఉన్నపుడు చల్లని పిల్లగాలులు గదిలోకి ప్రవేశిస్తాయి గదికి కీటికీలు దక్షిణంలో ఉండాలి దీని వల్ల తగినంత వెలుతురు వస్తుంది గది పార్శ్వాలు తూర్పు పడమరలో ఉండాలి ఈ దిశలు గది నిర్మాణానికి వీలులేనపుడు ఉత్తరం-పడమర ఎదురుగా దక్షిణం-తూర్పు వెనుకకు ఉండేటట్లు నిర్మించాలి తూర్పువైపు ముఖద్వారం ఉండాలి పడమరలో ముఖద్వారం ఉండటం వల్ల సాయంకాలం ఎండ తీవ్రత కారణంగా గది వేడెక్కి ఆకులు తొందరగా వాడిపోతాయి కాబట్టి ఈ దిశ పెంపకానికి లాభంకన్నా నష్టాన్ని కలిగిస్తుంది తూర్పు లేదా పడమర ముఖద్వారంతో గది నిర్మిస్తే చుట్టూ వెడల్పుయిన వరండా నీడనిచ్చే వృక్షాలు ఉండాలి పెంపకం సమయంలో గదిలో పడమర దిశలో పురుగులను ఆకులను ఉంచకూడదు ద్వారానికి ఎదురుదిశలో కీటికీలను అమర్చి గాలిరావటానికి అవకాశం కలిపించాలి

పైన తెలిసిన విధంగా ఏ పద్ధతిలో గృహం నిర్మించినా గదిచుట్టు పైకప్పుకల వరిండా నీడనిచ్చే వృక్షాలు ఉండాలి దీనివల్ల ఎండప్రభావం తగ్గుతుంది

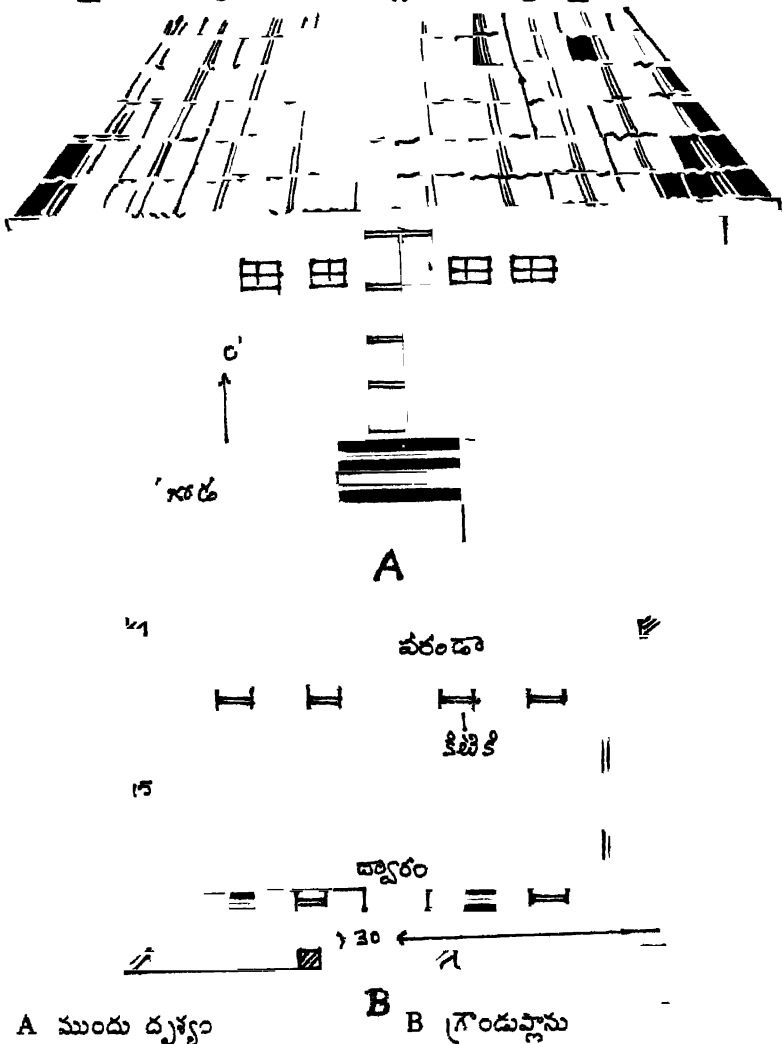
నిర్మాణంలో గుర్తుంచుకోవలసిన అంశాలు

- 1) గది వెడల్పు పాడవుకంటే తక్కువగా 15 18 అడుగులకు ఎక్కువ ఉండరాదు గది ఎక్కువ విశాలంగా ఉంటే ఉష్ణోగ్రతను క్రమపరచటానికి ఇబ్బంది ఏర్పడుతుంది గది చాలా చిన్నదైతే గాలి ఆడక, విషవాయువులు ఒయటకీ వెళ్లటానికి తక్కువ అవకాశం ఉంటుంది గది పాడవు పెంచాల్సినపుడు వెడల్పు పెంచకూడదు

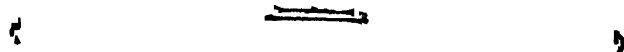
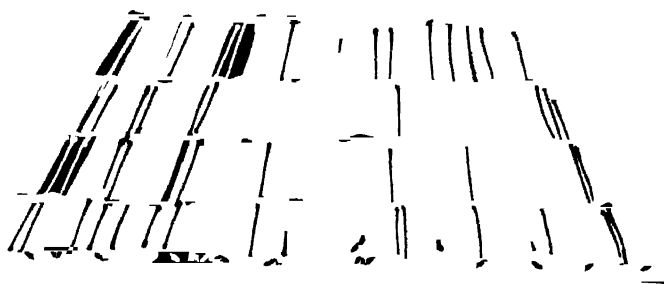


మెట్లు కదలించటానికి వీలుగా నిర్మించినట్లైతే రాత్రివేళల్లో వాటిని తొలగించి, ఎలుకలు రాకుండా నిరోధించవచ్చు గృహానికి 2.45 మీ వరండా కిటికీలు, ద్వారం ఉండాలి దీనిపల్ల గాలి వెలుతురు తగినంత ప్రవేశించటానికి అవకాశం ఉంటుంది గృహం పైకప్పు సీమెంటు లేదా పెంకులతో నిర్మించాలి దీనికి తగినవిధంగా కర్ర లేదా కార్టబోర్డుతో ఫాల్స్ సీలింగ్ 3.65 మీ ఎత్తులో (False ceiling) ఏర్పాటు చేయాలి

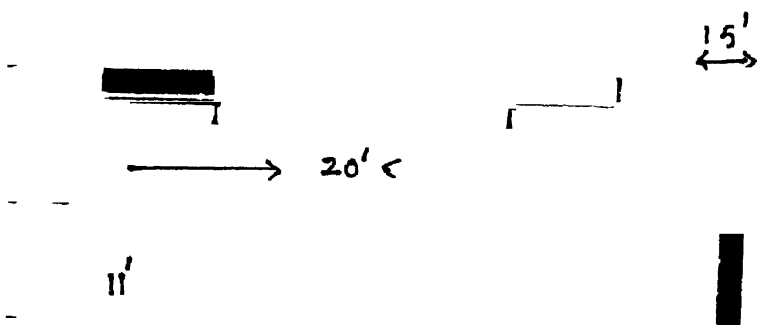
పెంపక గృహాన్ని నాలుగు భాగాలు చేయాలి ఒక గదిలో అధిక ఉష్ణోగ్రత తేమ ఉండాలి ఈ గదిని చాకీ పురుగుల పెంపకానికి వాడాలి పట్టుపరిశ్రమ బాగా అభివృద్ధి చెందిన దేశాలలో (జపాన్ దక్షిణకొరియా) పెంపకం గదులను ప్లాస్టిక్ తో నిర్మిస్తారు ఈ విధమైన నిర్మాణం కాశ్మీర్ ప్రాంతానికి ఎక్కువ ఉపయోగకరంగా ఉంటుంది ఉష్ణప్రాంతాలలో ఈ రకం నిర్మాణం మంచిది కాదు పెంపక గృహాన్ని మట్టి గోడలతో నిర్మించి పై కప్పుగా తాటి ఆకులను వేయాలి ఇది ఉష్ణప్రాంతాలకు మంచిది ఈ గదులకు 6 అడుగుల వరండాను చుట్టూ ఏర్పరచాలి అప్పుడు చల్లనిగాలి వలన పురుగులు ఆరోగ్యంగా పెరుగుతాయి ఈ కింద వివిధ రకాలైన పెంపక గృహాల పటాలను, ప్లానులను తెల్పడమైంది



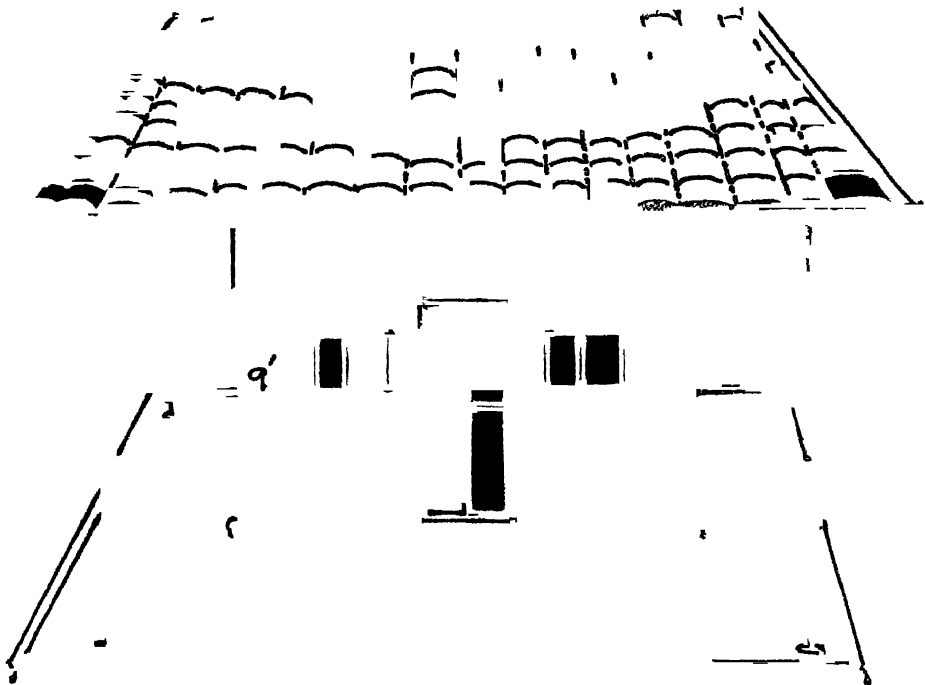
పటం 2.3 రెండు గోడలు, మంగళూరు పెంకులు కల గృహం



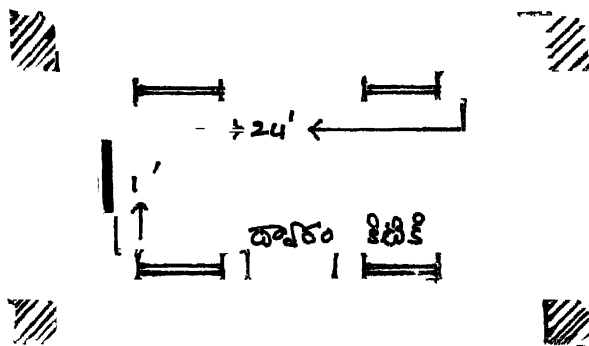
A ముందు దృశ్యం



B సైండు ప్లాను



A కుండు దృశ్యం

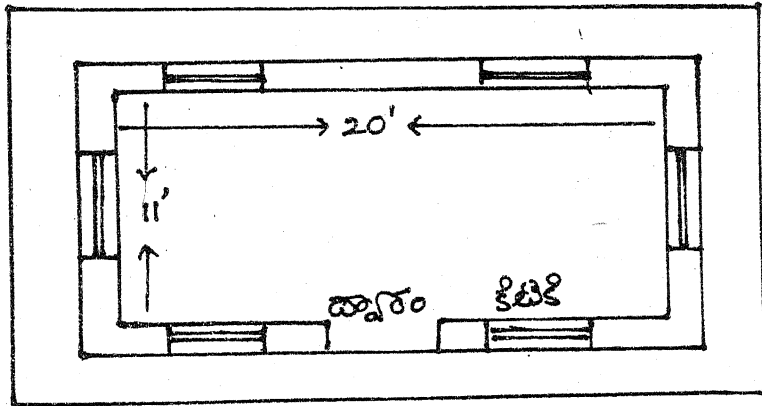


B గృంథు ప్లాన్

పటం 25 మట్టిగోడలు, పెంకుల కప్పుకన్న గృహం

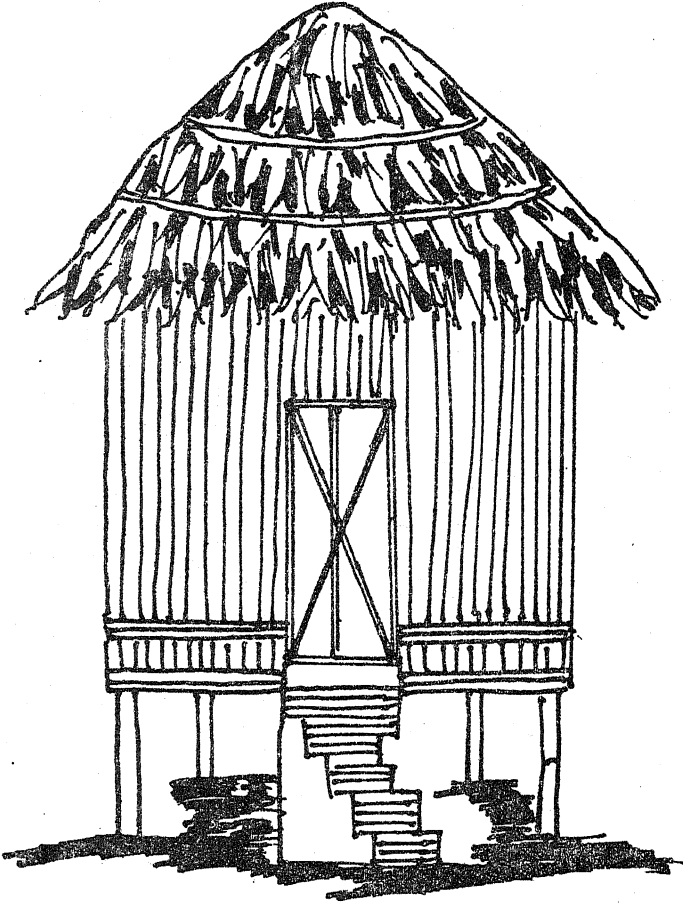


A. ముందు దృశ్యం

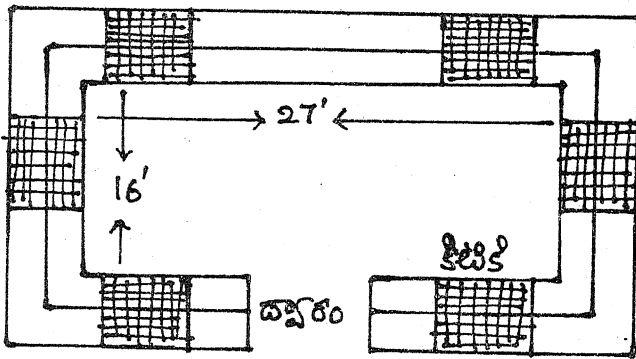


B. శౌండు ప్లాను

పటం : 2.6. మట్టిగోడలు, తాటితలు కప్పకల గృహం



A. ముందు దృశ్యం

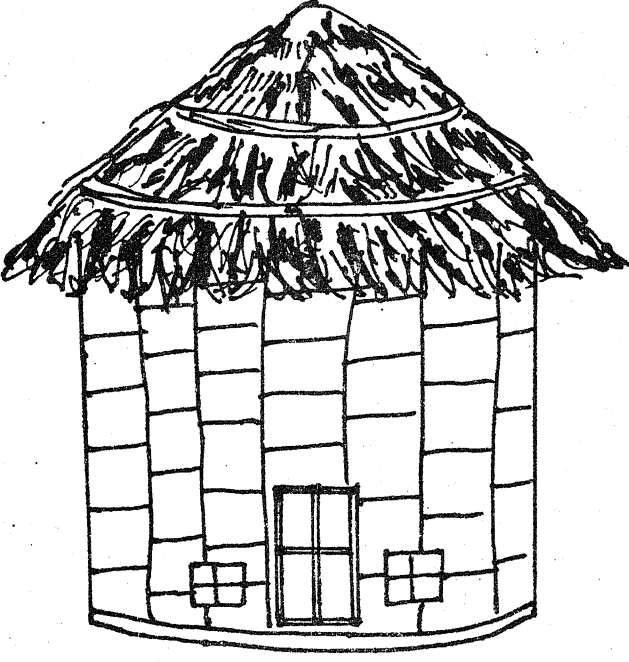


B. గొండు ప్లాన్

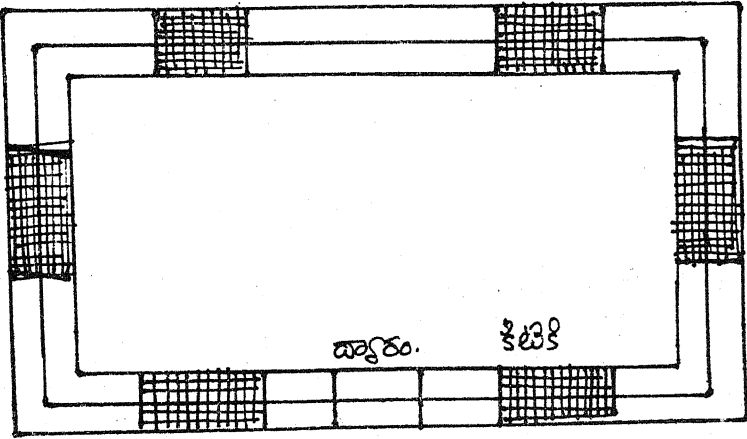
A. ముందు దృశ్యం

B. గొండు ప్లాన్

పరిమాణం : 2.7. వెదురు గోడలు, తాటికల కప్పుకల గృహం



A. ముందు దృశ్యం

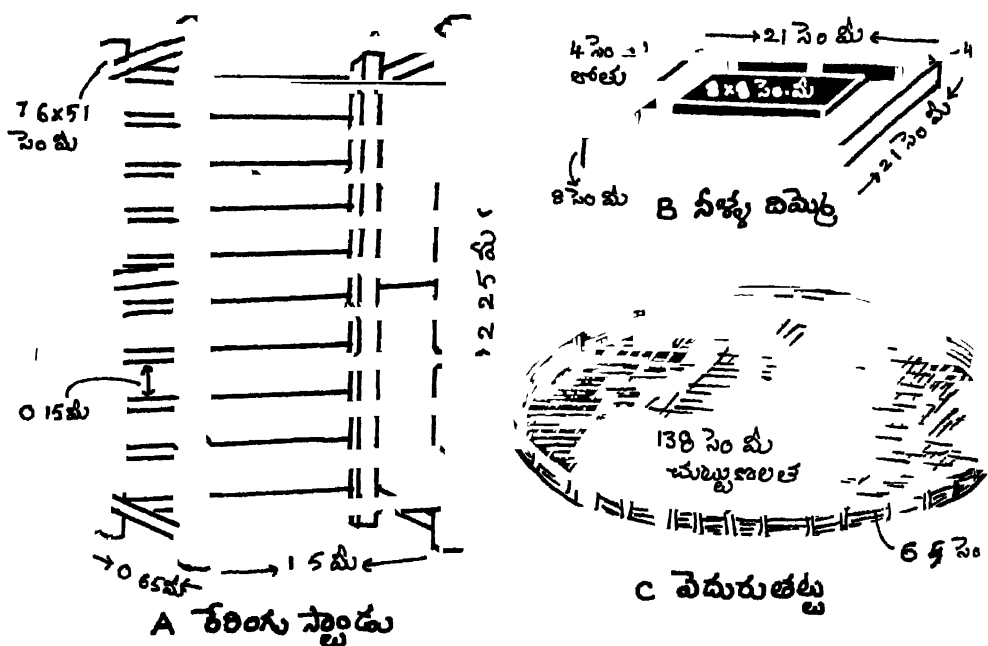


B. సౌండు ప్లాన్

పటం : 2.8 ప్లాంకుగోడలు, లాటిలకు కప్పు ఉన్న గృహం

పెంపక పరికరాలు (Rearing equipment)

పెంపక గదిలో స్థలాన్ని వృధా చేయకూడదు అందులో పెంపక స్టాండు తట్టలను అమర్చాలి పెంపక పనులను ఆచరించటానికి తగిన పరికరాలు పనిముట్లు కావాలి బెడ్ ఖరీదైన తర్వాత వ్యర్థపదార్థాలను గదినుండి తొందరగా తొలగించాలి గదిలో ఎల్లప్పుడు ఖరీదైన పాటించటం చాలా అవసరం. పెంపకానికి అవసరమైన వివిధ పరికరాలను పనిముట్లను ఈ కింద తెలిపడమైంది



చిత్రం 29 పెంపక పరికరాలు

1 పెంపక లేదా రేరింగు స్టాండు (Rearing stand)

దీనిని కర్ర లేదా చెడురుతో తయారు చేస్తారు ఇది 2 25 మీ ఎత్తు, 1 5 మీ పొడవు 0 65 మీ వెడల్పు ఉంటుంది దీనిలో 10 12 షెల్వులు (Shelves) 0 15 మీ దూరదూరంగా ఉంటాయి వీటిలో పెంపక తట్టలను అమర్చాలి ఒక్కొక్క సమూహా పెంపక గ్రూపునికి ఆరు స్టాండులు అవసరమవుతాయి

2 నీళ్ళ దిమ్మె (Ant wells)

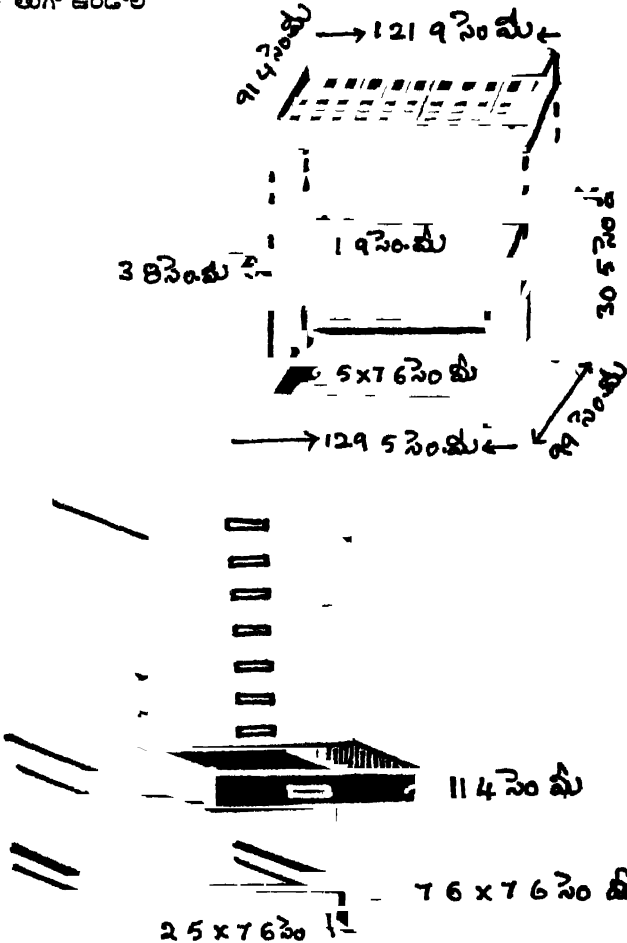
చీమలవల్ల పురుగులకు ఎక్కువ నష్టం కలుగుతుంది వీటిని అరికట్టటానికి ఈ నీళ్ళ దిమ్మెలపై పెంపక స్టాండును నిలబెట్టాలి ఇందు కోసం ప్లాస్టిక్ లేదా ఎనామిల్ పత్రం

(20 సెం మీ వెడల్పు 45 సెం మీ లోతు) ను స్థాండు కాళ్ళక్రింద పెట్టి నీరుపోయాలి ఇంకొక వద్దటిలో సీమెంటు దిమ్మెలను $21 \times 21 \times 8$ సెం మీ కొలతలతో, నీరు విల్చుటకు వీలుగా 4 సెం మీ గాడితో తయారు చేయించాలి ఇవి వీలుకాకపోతే కిరోసిన్ లో ముంచిని గుడ్డ ముక్కిను లేదా గమ్మేన్ పాడిని స్థాండు కాళ్ళవద్ద వేసి చీమలను అరికట్టాలి

3 పెంపక తట్టలు (Rearing trays)

పెంపక తట్టలు సులభంగా వీలైనంత దూరానికి తీసుకు వెళ్ళటానికి వీలుగా ఉండాలి వీటిని తయారు చేయటానికి వాడే సామాగ్రిని బట్టి, వీటి ఆకారం, పరిమాణాలను బట్టి అనేక రకాలు ఉన్నాయి

వీటి తయారీకి ఎక్కువ డబ్బులు వెచ్చించకూడదు ఎందుకంటే రైతులు ఆర్థికస్థామత లేనివారే అయితే పూర్తిగా చవకబారు రకంగా తయారుచేస్తే తొందరగా పాడైపోతాయి వీటి దృష్ట్యా వెదురు కర్రతో తట్టలను తయారు చేయించాలి ఇవి ఎక్కువ కాలం పనికి వస్తాయి అంతే కాకుండా చవకగా, తేలికగా ఉంటాయి ఇవి గుండ్రంగా 138 సెం మీ వ్యాసంతో, 65 సెం మీ లోతుగా ఉండాలి

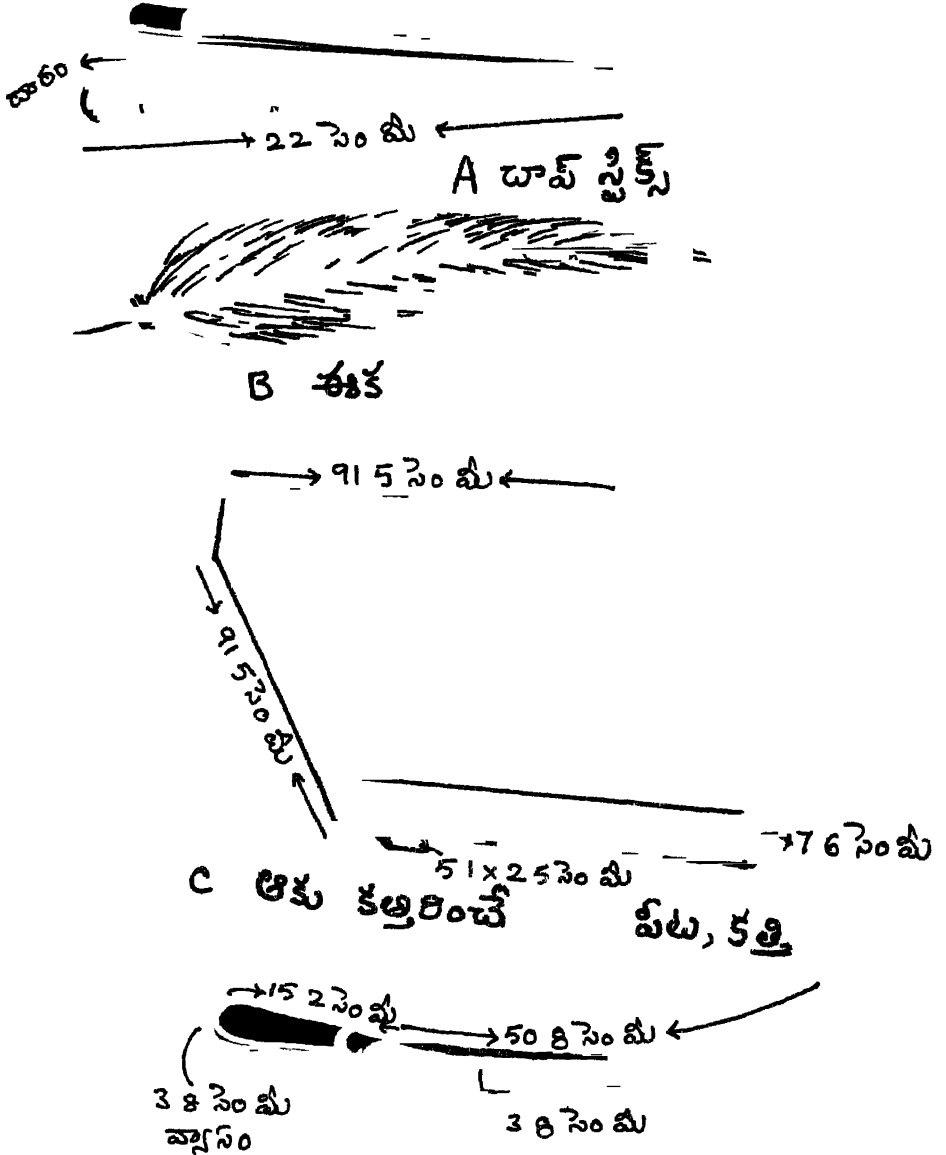


పటం 2 10 చాకీపురుగుల పెంపక పెట్టె

చాకీపురుగులను పెంచటానికి $12 \times 09 \times 012$ మీ కొలత కర్ర పెట్టెలను తయారు చేయించాలి 100 వ్యాధి రహిత లేయింగ్స్ ను పెంచటానికి రెండు తట్టలు కావాలి వీటిని ఒక దానిపై ఇంకొకటి స్టాండుపై పేర్చి పెంపకం చేయాలి

4 చాకీపురుగుల పెంపక తట్టలు

ఇవి దీర్ఘచతురస్రాకారంలో వాడుకకు అనువుగా ఉండాలి ఇవి 0.9×07 మీ కొలతలో 75 15 సెం మీ లోతుగా ఉండాలి పెంపకంలో 800 1000 లేయింగ్స్ ను రెండవ ఇన్ స్టార్ వరకు పెంచటానికి ఈ రకం తట్టలు 80 కావాలి (పటం 2 10)



5. పారాఫిన్ కాగితం (Paraffin paper)

ఇది మందమైన క్రాఫ్ట్ కాగితం దీనిపై పారాఫిన్ వాక్స్ ను 55°C ద్రవీభవన స్థానంలో (Melting point) పూతపూస్తారు దీనిని చాకీపురుగుల పెంపకంలో ఆకు ఎడపి కుండా తేమ నష్టం రాకుండా వినియోగించాలి

6 స్పాంజ్ ముక్కలు

ఆధునిక పెంపకంలో ఇవి చాలా అవసరం పొడవైన స్పాంజ్ ముక్కలు $(25 \times 25 \times 2.5)$ సెం మీ మందం) వీటిలో ముంచి పురుగుల బెడ్ చుట్టూ చాకీపెంపకంలో అమర్చాలి దీనివల్ల పురుగులకు కావల్సిన తేమ లభిస్తుంది వీటికి బదులుగా వార్తపత్రికను మడిచి వీటిలో ముంచి కూడా వాడవచ్చు

7 చాప్ స్టిక్స్ (Chop sticks)

వీటిని వెదురుతో 17.5×22 సెం మీ పొడవుగా సన్నగా కోసుగా తయారు చేయించాలి వీటిని చాకీపురుగులను పట్టుకోవటానికి వాడాలి అందువల్ల పురుగులకు గాయం అవదు (పటం 2 11 A)

8 ఈకలు (Feathers)

తెల్లని పొడవైన కోడి ఈకలు పెంపకంలో ఉపయోగపడతాయి వీటిని బ్రష్ లిగ్ చేయటానికి వాడాలి చాకీ పెంపకంలో పట్టుపురుగుల బెడ్ శుభ్రతకు కూడా వాడాలి వీటివలన పురుగులకు గాయం కాదు (పటం 2 11 B)

9 ఆకు కత్తిరించే పీట, కత్తి, చాపలు

పట్టుపురుగులకు మేత వేసే ఆకును సరైన పద్ధతిలో కత్తిరించటానికి కర్రపీట కత్తి కావాలి కర్రపీట 91.5×91.5 సెం మీ కొలతలతో 7.6 సెం మీ మందంగా ఉండాలి కత్తి 0.3×0.5 మీ పొడవు 3.8 సెం మీ వెడల్పు ఉండాలి ఇలాంటివి రెండు కత్తులు కావాలి (పటం 2 11 C)

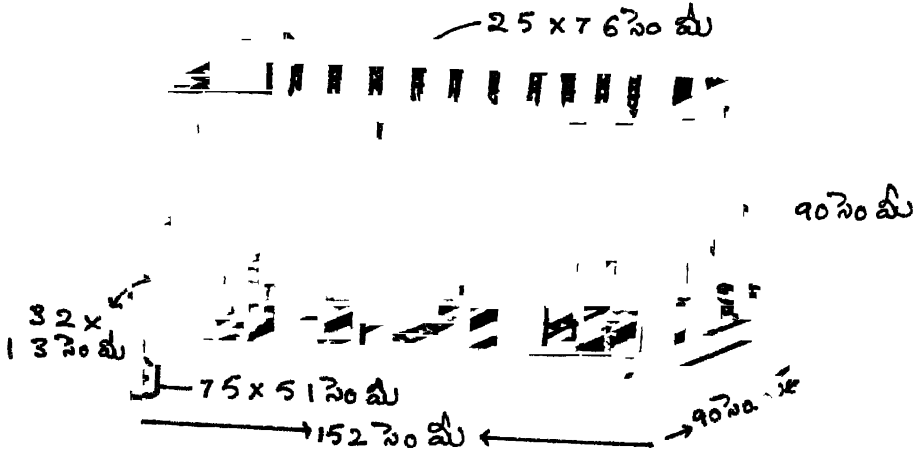
కత్తిరించిన ఆకును ఎత్తటానికి చాపలు అవసరం దీనికి అనువుగా చాపల పరిమాణం ఉండాలి చాకీపురుగులకు ఆకు ఎత్తటానికి ఎనామిల్ పాత్ర కూడా కావాలి

10 ఆకు నిలవతొట్టె (Leaf chamber)

ఇందులో ఆకును తాజాగా నిలవచేయవచ్చు దీనిని 7.5×5.1 సెం మీ కొలతల కర్రతో పెట్టెలాగా నిర్మించాలి దీని పార్వాలు అడుగులో 3.2×1.3 సెం మీ కొలతల కర్ర ముక్కిలను బిగించాలి (పటం 2 12). ఈ విధంగా నిర్మించిన తొట్టె పొడవు 15.2 సెం మీ, ఎత్తు వెడల్పు 9.0 సెం మీ ఉండాలి దీనికి అన్ని వేపులా గోనెసంచిని కట్టి నీట తో తడపాలి ఇందులోని చల్లదనానికి నిలవచేసిన ఆకు చెడిపోదు వాతావరణం ఎడంగా ఉన్నప్పుడు ఎండాకాలంలోనూ తరచుగా నీరు చల్లి గోనెసంచిని తడిగా ఉంచాలి

కోసిన ఆకును పెంపక గదిలో ఒక మూలలో పోసినట్లైతే ఎండివ టుంది అంతే కాకుండా ఆకుల కుప్పలో ఉష్ణోగ్రత పెరిగి ఆకులలో కీణ్వన చర్యవల్ల పోషకవిలువలు నష్టమవుతాయి ఆకును తొట్టెలో నిలవచేయటం వల్ల పోషకవిలువల నష్టం ఉండదు అందువల్ల పురుగులకు ఆకును మేతగా వాడే విలువ ఉంది

గదిలో దుమ్ము ధూళివల్ల ఆకుల నాణ్యత చెడటానికి వ్యాధికారక సూక్ష్మక్రిమి గదిలో కుప్పగా పోసిన ఆకుల ద్వారా పురుగులకు వ్యాధులు రావటానికి అవకాశం ఉంది కాబట్టి ఆకు నిలవ తపనినరి ఆకునిలవ కోసం నేలలోపాతిన మట్టికుండలు పిజ్జీలను కూడా వాడవచ్చు

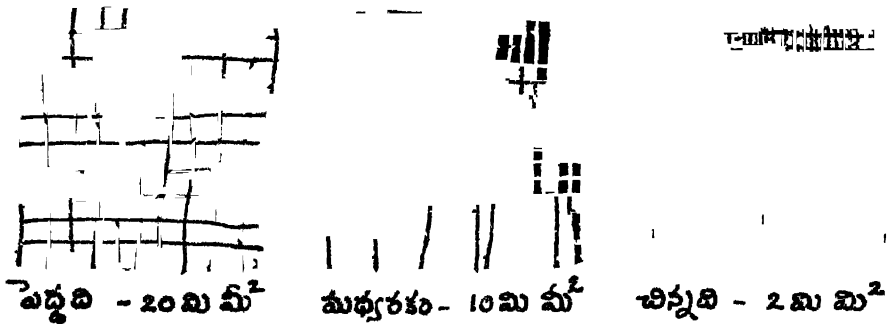


పటం : 2 12 ఆకునింపటాట్టి

11 శుభ్రం చేయటానికి వలలు (Cleaning nets)

పురుగులకు చేసిన ఆకుల్లో కొంత తినగా మిగిలింది తట్టలోనే ఉంటుంది ఈ విధంగా మిగిలిన ఆకు మంచి బెడ్ లో పేరుకుపోయి పురుగులకు నష్టం కలుగుతుంది కాబట్టి దీనిని తొలగించాలి పడక మందం పెరిగితే ఉష్ణోగ్రత విషవాయువులు కూడా పెరుగుతాయి

కర్లాబక, బెంగాల్ లో పురుగులను చేతితో ఒక తట్టనుంచి ఇంకో దాంట్లోకి మారుస్తారు ఈ పద్ధతిలో చాకీపురుగులను ఏరటం కష్టం ఇంకా పురుగులకు గాయమవటానికి అవకాశం ఉంటుంది అందుచేత బెడ్ శుభ్రతకు వలలను వాడాలి వలను నూలు లేదా నెలాన్ దారంతో తయారు చేస్తారు వీటిలో వివిధ పరిమాణంలో ఉండే వలలు ఉన్నాయి (పటం 2 13) వలరంగ్రాలుపురుగుల పరిమాణానికి సరిపోవటంవల్ల బెడ్ శుభ్రతవీలవుతుంది వీటిలో చిన్న వలను (2 మి మీ² సైజు) మొదటి, రెండవ దశ పురుగులకు, మధ్య రకం వలను (10 మి మీ² సైజు) మూడవ దశకు పెద్ద వలను (20 మి మీ² సైజు) చివరిదశ పురుగులకు వాడాలి

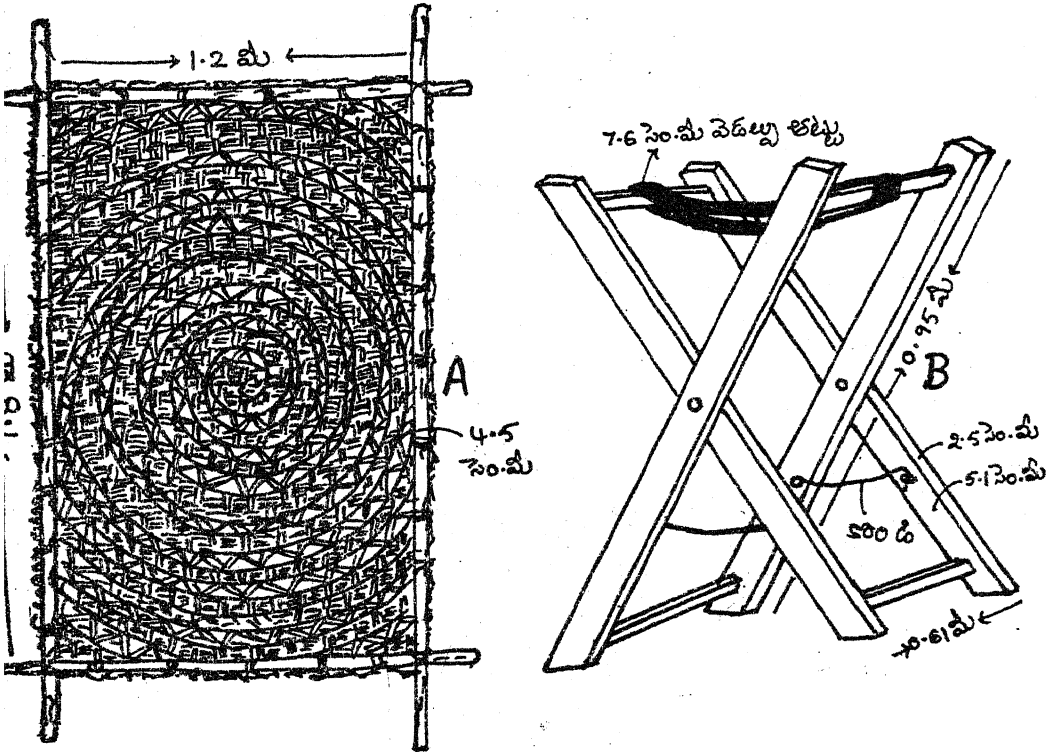


పటం 2 13 వలలు

12. అల్లిక పరికరాలు (Mountages) :

వీటిని పట్టుపురుగులు పూర్తిగా పెరిగిన తర్వాత పట్టుగూళ్లను అల్లికానికి వాడాలి. వీటిలో అధిక ప్రాచుర్యం పొందినవి-‘చంద్రికలు’. చంద్రిక 1.8 × 1.2 మీ. కొంతలో ఉంటుంది. దీనికి ఒక వెన్న 4.5 సెం.మీ. వెడల్పు రిబ్బను వలయాలుగా కుడతారు. వలయాల మధ్య 4-5 సెం.మీ. దూరం ఉండాలి. ఇది దీర్ఘచతురస్రాకారంలో ఉన్న వెదురు చాప (పటం 2.14) దీని వల్ల అనేక లాభాలు ఉన్నాయి.

- 1) వీటిని స్రతీ గ్రామంలో మేదరివాళ్ళతో తయారు చేయించవచ్చు.
- 2) వీటిని నిలవ చేయటానికి, చాపను ఇతర పనులకు వాడటానికి వీలుంది.
- 3) వీటినుంచి గాలి అటు ఇటు వీచటానికి అవకాశం ఉంది కాబట్టి అల్లిక దశలో పురుగులు వినబడించిన మలం తొందరగా గట్టిపడి గూళ్ళకు అంటదు.
- 4) వీటిని ఒక ప్రాంతం నుంచి ఇంకొక ప్రాంతానికి తరలించటం సులభం.
- 5) వీటిని రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన చేయటం చాలా సులభం.
- 6) ఇవి చవకగా లభిస్తాయి, తేలికగా ఉంటాయి.



పటం: 2.14. A. చంద్రిక B. కర్ర స్టాండు

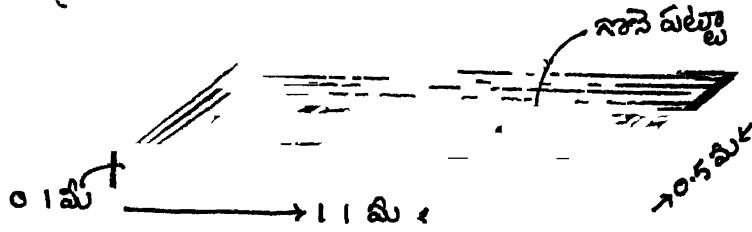
ఇవి కాకుండా సెంటిపిడ్ రకం, బాటిల్ బ్రష్ రకం, తిరిగే అల్లిక పరికరం మొదలైన ఇతర రకాల అల్లిక పరికరాలు కూడా ఉన్నాయి. అవి ఎందుగడ్డలో చేసినవి ఇందులో తిరిగే అల్లిక పరికరం తప్ప మిగిలిన వాటిని తయారు చేయటం సులభం.

13 కర్ర స్టాండు :

పురుగులకు మేతవేసేటపుడు తట్టలను ఈ స్టాండుపైన పేట్టాలి. దీనివల్ల పురుగులను గమనించటానికి, మేతవేయటానికి వీలుంటుంది. ఇది 0.95 మీ ఎత్తు ఉండాలి.

14 పాదాలను శుభ్రం చేయటానికి

పట్టుపురుగులు చాలా సున్నితమైనవి. గదిలోనికి దుమ్ము ధూళి, సూక్ష్మజీవులు చేరి పురుగులకు హాని చేస్తాయి. దీనిని అరికట్టటానికి గదిలోకి వెళ్ళే పనివాళ్ళ సంఖ్యను బాగా తగ్గించాలి. అంతేకాకుండా లోనికి వెళ్ళేటపుడు పాదాలను చేతులను ఫార్మాలిన్ తో శుభ్రం చేసుకోవాలి. ఇందుకు $11 \times 0.5 \times 0.1$ మీ కొలతలన్న తట్ట కావాలి. దీని అడుగున రేకును బిగించాలి. ఇందులో పరిపడే కొలతలన్న గోనె సంచిని లేదా స్పాంజ్ ముక్కను ఉంచాలి. దీనిపై రెండుశాతం ఫార్మాలిన్ ద్రావణం పోయాలి (పటం 2.15). గదిలోకి వెళ్ళేటపుడు పాదాలను ఈ ద్రావణంలో ఉంచి శుభ్రం చేసుకోవాలి. దీనివల్ల సూక్ష్మక్రిములు గదిలోకి ప్రవేశించే అవకాశం లేదు.



పటం 2.15 పాదాలను శుభ్రం చేయటానికి ఉపయోగించే తట్ట

15 ఇతర పని సామగ్రి

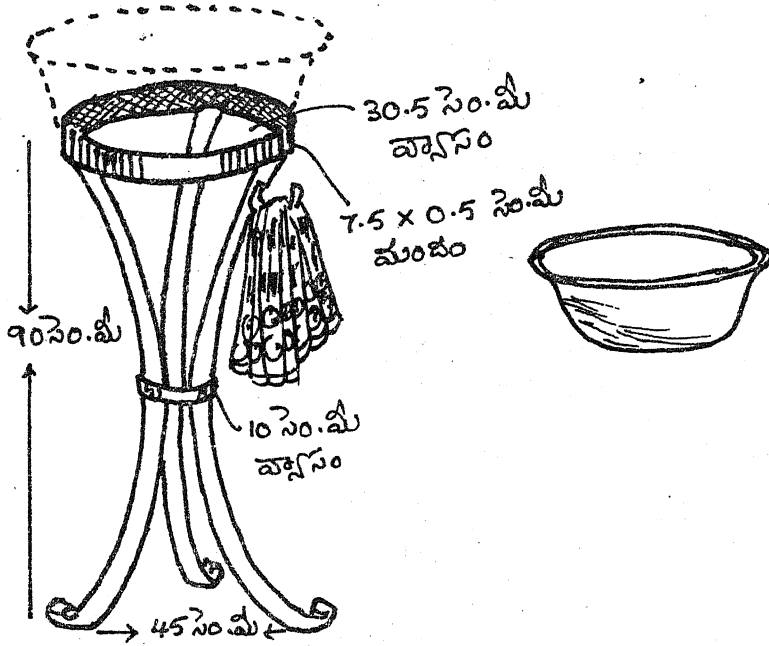
పెంపక గదిలో తేమ ఉష్ణోగ్రతను తెలుసుకోవటానికి ధర్మామీటరు హైగ్రోమీటరు కావాలి.

పెంపక గదిలో ఉష్ణా , పెంచటానికి బొగ్గుల కుంపటిని వాడాలి. దీనితో చిన్న మంటపెట్టె ఎర్రగా కాలిన బొగ్గులతో కొద్దికొద్దిగా గది ఉష్ణోగ్రతను పెంచాలి. దీనికి బదులుగా కరెంటు పాయింట్ లేదా రూమ్ లైట్లను కూడా వాడవచ్చు.

బేసిన్ స్టాండు బేసిన్ రోగకారకక్రిమి నిర్మూలనకు అవసరం. స్టాండు ఇనుపర్యాద్ తో తయారు చేయించాలి. ఇది 90 సెం మీ ఎత్తు, 45 సెం మీ వెడల్పు ఉంటుంది. దీనికి మూడు కాళ్ళు ఉంటాయి (పటం 2.16). పైవెత్తు 30.5 సెం మీ వ్యాసం కల రింగుపై పింగాణి బేసిన్ ను ఉంచాలి. దీనిలో 2 శాతం ఫార్మాలిన్ ద్రావణాన్ని పోసి పెంపక గదిలోనికి వెళ్ళే మనుషుల చేతులను శుభ్రం చేసుకోవటానికి వాడాలి.

స్ప్రేయర్ ను పెంపక గదిలో రోగకారక క్రిమి నిర్మూలనకు ఆకు నిలవతొట్టికి నీరు చల్లటానికి ఎండాకాలంలో కప్పుపై నీరు చల్లటానికి వాడాలి.

గదిలో తేమను పెంచటానికి తేమగా ఉంచే యంత్రాలు (Humidifiers), రోగ నిర్ధారణ చేయటానికి మాల్ క్రషింగ్ పరికరం సూక్ష్మదర్శిని, పైడెట్లు కావాలి. ఆకుకోసేటపుడు, రవాణా చేసేటపుడు వెదురు బుట్టలు, దుమ్ము, ధూళి, మలాన్ని ఎత్తటానికి చెత్తబుట్టలు కావాలి.



పటం : 2.16. బేసిన్ స్టాండు, బేసిన్

ఊజీ ఈగలను అరికట్టడానికి అవసరమైన నైలాన్ లేదా సన్నటి ఇనుప వల అవసరం ఉంటుంది. ఎండతీవ్రతను తగ్గించడానికి ద్వారానికి, కిటికీలకు తడిపిన గోనెపట్టాలను వేలాడదీయాలి. ఫార్మాలిన్ ను కొలవడానికి, కావలసిన సాంద్రత తయారు చేయడానికి కొలత బీకరు, బకెట్టు కావాలి. గుడ్డను పొదిగించడానికి నల్లడబ్బు, ఆకుమేతను లేదా పురుగుల బరువును తూకం వేయడానికి త్రాసు, రోగకారక్రిమి నిర్మూలన సమయంలో ముఖాన్ని కప్పుకోవడానికి 'మాస్క్' (Mask) అవసరం ఉంటాయి.

16. రసాయనాలు (Chemicals) :

పెంపక గృహంలో ఆరోగ్యమైన పరిస్థితులు అధిక ఉత్పత్తికి తోడ్పడతాయి. సూక్ష్మ క్రిముల నిర్మూలనకు ఫార్మాలిన్ డిహైడ్రేట్, హైడ్రోఫార్మాలిన్ డిహైడ్రేట్, థీవింగ్ పౌడర్, సోడియం హైపోక్లోరేట్, సున్నంపాడి మొదలైనవి అవసరం. చేతులు శుభ్రం చేసుకోవడానికి ఫార్మాలిన్ డిహైడ్రేట్, క్రిసోల్, సబ్బు నీరు కావాలి. పురుగుల వ్యాధులను అరికట్టడానికి రెషమ్ కెట్ (Reshamket Oushadh), ఊజీసైడ్ (Uzicide), చైనామట్టి (China clay), డిమిలిన్ (Dimilin), డైథెన్ M₄₅, కాప్టాన్ లను ముందు జాగ్రత్తగా ఉంచుకోవాలి.

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు లఘుపీక రాయండి

- 1 వాణిజ్య పట్టుకారుల ఉత్పత్తికి వాడే సంకర గుడ్ల రకాల పేర్లను తెలపండి
- 2 పట్టుపురుగుల పెంపక గదికి మంచి దిశ ఏది ?
- 3 పట్టుపురుగుల పెంపక గదికి వరండా వల్ల లాభమేమిటి ?
- 4 పట్టుపురుగుల పెంపక నిర్మాణంలో తెలపండి
- 5 మీకు తెలిసిన నాలుగు పట్టుపురుగుల పెంపక గృహాల పేర్లను రాయండి
- 6 ఏవేని రెండు పట్టుపురుగుల పెంపక గృహాల పటాలను గీయండి
- 7 మీకు తెలిసిన పెంపక పరికరాలను తెలపండి
- 8 పట్టుపురుగుల పెంపకంలో నీళ్ళదమ్మే ఉపయోగం ఏమిటి ?
- 9 హార్షిన్ కాగితం ఉపయోగం ఏమిటి ?
- 10 పట్టుపురుగుల పెంపకంలో వలల ఉపయోగం ఏమిటి ?
- 11 చాప్స్ట్క్స్ నీళ్ళదమ్మే చంద్రిక పటాలను గీయండి
- 12 పట్టుపురుగుల పెంపకంలో వినియోగించే రసాయనాలు ఏమిటి ?

II ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి

- 1 పట్టుపురుగుల పెంపకగది నిర్మాణానికి కావాల్సిన సాకర్యాలను వివరించండి
- 2 పట్టుపురుగుల పెంపకంలో వెదురు తట్టు, చంద్రిక పెంపకస్థాండుల ఉపయోగాన్ని పటాలతో వివరించండి
- 3 పట్టుపురుగుల పెంపకంలో ఆకు నిలవతొట్టే, వలలు అల్లిక పరికరాల ఉపయోగాన్ని పటాలతో వివరించండి
- 4 పెంపక పరికరాలను తెల్పి ఆకు నిలవతొట్టే చంద్రికలను గురించి రాయండి
- 5 పట్టుపురుగుల పెంపకంలో రసాయనాలు, పదాలను పుభ్రం చేయటానికి తట్టల ఉపయోగాన్ని వివరించండి

3.

పట్టుపురుగుల పెంపకానికి అనువైన గృహాన్ని తయారుచేయటం

పట్టుపురుగులు చాలా సున్నితమైనవి వాటికి అనేకరకాల వ్యాధులు రావడానికి ఎక్కువ అవకాశాలు ఉన్నాయి అందువల్ల పురుగుల పెంపకాన్ని జాగ్రత్తగా చేయాలి వాతావరణంలోని దుమ్ము ధూళిలో ఉన్న అనేక హానికరమైన సూక్ష్మజీవులు — ముఖ్యంగా వైరస్లు ప్రోటోజూవన్లు బాక్టీరియమ్లు పట్టుపురుగులకు వ్యాధిని కలిగిస్తాయి పురుగులకు అవసరమైన వాతావరణ పరిస్థితులు ఈ సూక్ష్మజీవుల అభివృద్ధికి కూడా తోడ్పడతాయి పురుగులకు ఒకసారి వ్యాధి సోకితే అది చాలా వేగంగా ప్రబలుతుంది కాబట్టి వ్యాధులను అరికట్టడానికి మంచి ఆరోగ్యవంతమైన పరిస్థితులు, శుభ్రమైన వాతావరణం అవసరం దీనికోసం పెంపక పరికరాలను, పెంపక గృహాన్ని శుభ్రం చేయాలి తర్వాత వీటిని వివిధ రకాల రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన ద్రావకాలతో కడగాలి

శుభ్రం చేయటం (Cleaning)

రోగకారక క్రిముల నిర్మూలనకు ముందుగా గదిని పరికరాలను శుభ్రం చేయాలి పెంపక గృహంలోని పనికిరాని పరికరాలను దుమ్ము ధూళిని రాళ్ళురప్పలను గృహం పరిసరాలలోని చెత్తా చెదరాన్ని పూర్తిగా తొలగించాలి తర్వాత చీపురుతో శుభ్రంగా ఊడ్చాలి పరిసరాలలో మురికి నీరు నిలిచినట్లైతే కాలవలు తీసి నీటిని దూరంగా తరలించాలి ఈ మురికినీరు సూక్ష్మ ములకు నిలయం శుభ్రంచేసిన తర్వాత తేమ ఉన్న ప్రదేశంలో సున్నంపాడి లేదా చింగ్‌షాడర్‌ను చల్లాలి గృహం పరిసరాలను మంచిగా ఊడ్చి పేడనీరును బాగా చల్లాలి తర్వాత పెంపక గృహం గోడలను, పరికరాలను చక్కగా శుభ్రం చేయాలి గోడలకు కల పగుళ్ళను నేలలో రంధ్రాలను బంకమట్టితో మూసివేయాలి గృహంలోని పరికరాల దుమ్ము ధూళిని చనిపోయిన డింబకాలను పురుగులను ప్యూపాలను పూర్తిగా తొలగించి బాగా శుభ్రంగా నీటితో కడిగి ఎండబెట్టాలి

రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన (Disinfection)

వ్యాధులను కలిగించే క్రిములను చంపడాన్ని వ్యాధులు రాకుండా నిరోధించడాన్ని 'రోగకారకక్రిమి నిర్మూలన అంటారు ఈ చర్య పట్టుపురుగుల పెంపకంలో అతి ముఖ్యమైంది వివిధ రసాయనిక వాలను రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన ద్రావకాలను వాడి ఈ నిర్మూలనను సాధారణ పద్ధతిలో మద్దంతంగా చేయవచ్చు ఈ ద్రావకాలను ఎంపిక చేయడానికి అనేక అంశాలను పరిశీలించాలి అంటే ద్రావణం ప్రభావం వివిధ సూక్ష్మజీవులపై ఏవిధంగా ఉంటుంది, పనిచేసే సమర్థత, వాడుకకు సులభతరమా లేదా వాడే విధానం మానవులకు ఇతర జంతువులకు హానికరమా, సులభంగా లభ్యమవుతుందా చవకగా దొరుకుతుందా, భవనాలను పరికరాలను పాడుచేయకుండా ఉంటుందా ఈ విషయాలన్నీ గమనించి తగిన వాటిని ఎంపి చేయాలి ఈ పరిశ్రమలో సాధారణంగా వాడుకలో ఉన్న రోగకారక క్రిమి, నిర్మూలన ద్రావాల

ఫార్మాలిన్

పారాఫార్మాలిన్ హైడ్రేట్

బ్లీచింగ్ పౌడర్

సోడియం హైపోక్లోరైట్

సున్నపుపాడి

ఈ ద్రవాలు సమర్థవంతముగా పనిచేయటం అన్నది వాటి సాంద్రత, సరియైన ఉష్ణోగ్రత తేమ చల్లిన ప్రదేశాలపై ఆధారపడుతుంది

రోగకారక క్రిములను పెంపకగది, పెంపక పరికరాలనుంచి నిర్మూలించటానికి ముందుగా వాటిని ఈ కింది విధంగా సిద్ధం చేసుకోవాలి

- 1) చనిపోయిన డింభకాలను పూర్వాలను పట్టుకాయలను కాగితం ముక్కలను ఇతర దుమ్ము, దూళిని సేకరించి తగులబెట్టాలి
- 2) రేరింగు పనిముట్లను గదినుంచి వెలుపలికి తీసుకువచ్చి 5 శాతం బ్లీచింగ్ పౌడర్ లేదా 0.5 శాతం సోడియం హైపోక్లోరైట్ ద్రావణంతో కడగాలి పెంపక స్థాండు చంద్రికలను బాగా కుభ్రంచేసి చనిపోయిన డింభకాలను, ఫ్లోజ్ (Floss - పట్టుగూడులో ప్రాథమిక పాఠ) తొలగించి బాగా కడగాలి
- 3) పెంపకగది గోడలను గచ్చును బాగా నీటితో కడిగి తర్వాత బ్లీచింగ్ పౌడర్ తో కుభ్రం చేయాలి
- 4) పెంపక పరికరాలను ఎండలో ఆరబెట్టాలి
- 5) గదిలోని పగుళ్ళను రంధ్రాలను పూర్తిగా మూసివేయాలి
- 6) చివరగా గదిలోని కిటికీలను ద్వారాన్ని మూయాలి పరికరాలను గదిని నీళ్ళతోనే కాకుండా రోగకారకక్రిమి నిర్మూలన ద్రవంతో కడగాలి పరికరాలు ఎండకు బాగా ఆరిన తర్వాత పురుగులు పెంచటానికి ముందు గదిలోనికి తీసుకురావాలి

రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన పద్ధతులు *

ఇందులో రెండు పద్ధతులు ఉన్నాయి అవి భౌతిక రసాయనిక పద్ధతులు భౌతిక పద్ధతిలో నీటి ఆవిర్భవ లేదా మరిగే నీటిని వాడతారు రసాయనిక పద్ధతిలో వివిధ రకాల రసాయనాలను చల్లుతారు భౌతికపద్ధతి కేవలం కర్రతో, లోహంతో నిర్మించే పరికరాలకు మాత్రం సరిపోతుంది కాని ఎక్కువ విస్తీర్ణానికి పెంపకగదికి పనికిరాదు

1 పెంపక పరికరాలను రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన ద్రవంతో కడగటం

పెంపక పరికరాలలో పెంపక తట్టలు ఆకు మేతకు వాడే స్థాండు బేసన్ నీళ్ళదిమ్మలు మొదలైన వాటిని నేరుగా 0.5 శాతం సోడియం హైపోక్లోరైట్ లేదా 5 శాతం బ్లీచింగ్ పౌడర్ కలిపిన ద్రావణంలో 10 నిమిషాలు ముంచి ఎండకు ఆరబెట్టాలి కుభ్రపరచే వలలు గోనెనుంచి టవల్స్ స్పాంజ్ ముక్కలను 2 శాతం ఫార్మాలిన్ ద్రావణంలో ముంచి ఆరబెట్టాలి ఇక పెద్ద పరికరాలు అంటే స్థాండు, ఆకు నిలవతొట్టె చంద్రికలు మొదలైన వాటిపై 2 శాతం ఫార్మాలిన్ లేదా 5 శాతం బ్లీచింగ్ పౌడర్ ద్రవాన్ని స్ప్రేయర్ ఉపయోగించి చల్లాలి ఇక స్ప్రే చేయలేని ద్రావణంలో ముంచలేని పరికరాలను పొగవేసి కుభ్రం చేయాలి

పట్టుపరిశ్రమ రైతులు సాధారణంగా వెదురు తట్టలకు పేడ పూతపూస్తారు అందువల్ల అవి ఎక్కువ కాలం మన్నుతాయి అయితే ఇందుకుగాను పేడలో 5 శాతం బ్లీచింగ్ పౌడర్ లేదా

2 శాతం ఫార్మాలిన్ ను కలిపి వాడతే ఇంకా మంచిది ఇంకొక పద్ధతిలో మెంతి గింజలను నానబెట్టి, వార్తాపత్రికలను, పేపర్లను చిన్నముక్కలుగా తుంచి అన్నీ మెత్తగా నూరి తట్టలకు పూయాలి చంద్రికలకు అంటుకొన్న ప్లాష్ పోగులను జాగ్రత్తగా చిన్న మంటతో లేదా కొవ్వొత్తితో కార్చి శుభ్రం చేయాలి

2 పెంపక గదిని రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన ద్రవంతో కడగటం •

పెంపక గదిని గాలి చొరకుండా మూసిన తర్వాత 2 శాతం ఫార్మాలిన్ (స్నే చేయాలి ఈ చర్యలో గోడలు, గచ్చు, పెంపక పరికరాలు పూర్తిగా తడిచేటట్లు అంతా సమానంగా (స్నే చేయాలి పెంపక గదిలో 25° C ఉష్ణోగ్రత ఉండేటట్లు చూసినట్లైతే ఫార్మాలిన్ పాగా మారి తొందరగా గదంతా ఆక్రమించుకొంటుంది ఒకవేళ ఉష్ణోగ్రత తక్కువైనట్లైతే ఫార్మాలిన్ ప్రభావం తగ్గుతుంది తద్వారా నిర్మూలనాక్రియ వృధా అవుతుంది కాబట్టి ఉష్ణ తను పెంచాలి ఫార్మాలిన్ (స్నే చేయటానికి ఉదయం 11 గంటలు తగిన సమయం గట్టి సమయం పెరిగే కొద్దీ నిర్మూలనా ప్రభావం పెరుగుతుంది (స్నే చేసిన తర్వాత గదిని కనీసం ఒక రోజు కరకు మూసి ఉంచాలి వైరస్ క్రిమి నిర్మూలనకు 2 శాతం ఫార్మాలిన్ లో 0.5 శాతం సున్నంపాడి కలిపి వాడతే మంచి ఫలితం కనిపిస్తుంది ముక్కులోని క్లేమ్మస్తరం కళ్ళు బాగా దురదపుట్టి నీరు కారతాయి కాబట్టి ఫార్మాలిన్ (స్నే చేసేటప్పుడు ముక్కు, కళ్ళు క్లుప్తచేసి మాస్కును ముఖానికి తగిలించుకోవాలి రోగకారక క్రిమి నిర్మూలనకు బ్లీచింగ్ పౌడర్ సోడియం హైపాక్లోరైట్ లను కూడా వాడవచ్చు దీనికోసం బ్లీచింగ్ పౌడర్ ని నీటిలో కరిగించి 5 శాతం ద్రావణం తయారుచేయాలి దీనిని బాగా చిలికించి పైన పేరుకొన్న గాలిత ద్రవాన్ని (Super natent) తీసుకొని (స్నే చేయాలి బ్లీచింగ్ పౌడర్ తాజాది లేదా సరిగా ప్యాక్ చేసిన డబ్బానుంచి తీసుకోవాలి సరిగా నిలువ చేయని పౌడర్ లో క్లోరిన్ అస్థిరత్వంగా ఉంటుంది కాబట్టి నిర్మూలన ప్రభావం తగ్గుతుంది పట్టుపురుగులకు సెల్ ఫోస్ఫారిక్ పాలిహైడ్రాసిస్ వైరస్ నూ యర్ పాలిహైడ్రాసిస్ వైరస్ ప్లాచర్ వైరస్ లు, శిలీంధ్ర వ్యాధి-మస్కొర్టిన్, పెబ్రిన్ లు కీనపుడు బ్లీచింగ్ పౌడరు బాగా పనిచేస్తుంది

ఫార్మాలిన్ ద్రవాన్ని తయారుచేసే సూత్రం

ఈ ద్రవాన్ని తయారు చేయటానికి రెండు సూత్రాలు ఉన్నాయి అవి

1 కావాలైన ఫార్మాలిన్ సాంద్రత

$$= \frac{\text{వాణిజ్యంగా లభించే ఫార్మాలిన్ సాంద్రత} - \text{కావాలైన ఫార్మాలిన్ సాంద్రత}}{\text{కావాలైన ఫార్మాలిన్ సాంద్రత}}$$

2 కావాలైన ఫార్మాలిన్ పరిమాణం

$$= \frac{\text{కావాలైన సాంద్రత} \times \text{కావాలైన ద్రావణ పరిమాణం}}{\text{వాణిజ్యంగా లభించే ఫార్మాలిన్ సాంద్రత}}$$

పెంపకగది వైశాల్యాన్ని అనుసరించి కావాలైన ఫార్మాలిన్ ద్రవాన్ని తయారుచేయాలి గది వైశాల్యం 100 అడుగులు ఉంటే ఒక లీటరు ఫార్మాలిన్ కావాలి అయితే 1000 అడుగులకు ఆరు లీటర్లు, పరికరాలకు ఇంకో రెండు లీటర్ల ఫార్మాలిన్ కావాలి పైన తెల్పిన మొదటి సూత్రంతో వచ్చిన విలువ నీటికి ఒక భాగం ఫార్మాలిన్ ను కలిపితే కావాలైన సాంద్రతకల ద్రవం తయారవుతుంది రెండవ సూత్రంతో కావాలైన ఫార్మాలిన్ తెలుస్తుంది

వాణిజ్యంగా లభించే ఫార్మాలిన్ 36 40 శాతం ఉంటుంది ఫార్మాలిన్ తో హిటు 0 2 శాతం సాంద్రతకల తడిపే వాహకం (Wetting agent) డిటర్జెంట్ లాంటివి (టీపార్ ఎడిబాండ్ సనాన్) కలిపి చల్లితే అధిక ప్రభావం ఉంటుంది వీటి వల్ల ద్రావణం విస్తరణ తీక్షణత పెరుగుతాయి

సమూహ లెక్క :

రాజయ్య పెంపక గృహం 6 మీ × 10 మీ (వెడల్పు × పొడవు), 4మీ ఎత్తు ఉంది దీనికి కావల్సిన 2 శాతం ఫార్మాలిన్ ను, వాణిజ్య ఫార్మాలిన్ ను లెక్కకట్టండి

పెంపకగది వైశాల్యం 100 చ మీ కు 5 73 లీటర్ల 2 శాతం ఫార్మాలిన్ కావాలి కాబట్టి దీనిననుసరించి ఈ క్రింది విధంగా లెక్కకట్టవచ్చు

- 1 గచ్చు విస్తీర్ణం = పొడవు × వెడల్పు
- 2 రెండు గోడల విస్తీర్ణం = పొడవు × ప్రతీ గోడ ఎత్తు × 2
- 3 ఇంకో రెండు గోడల విస్తీర్ణం = వెడల్పు × ప్రతీ గోడ ఎత్తు × 2
- 4 పై కప్పు = పొడవు × వెడల్పు

కాబట్టి 6 × 10 × 4 కొలతల గది విస్తీర్ణాన్ని ఈ కింది విధంగా లెక్కకట్టాలి

- 1 గచ్చు విస్తీర్ణం = 6 × 10 మీ = 60 మీ² లేదా (20 × 33 3) = 666 చ అ
 - 2 రెండుగోడల విస్తీర్ణం = 6 × 4 × 2 మీ = 48 మీ² లేదా (20 × 10 3 × 2) = 412 చ అ
 - 3 రెండుగోడల విస్తీర్ణం = 10 × 4 × 2 మీ = 80 మీ² లేదా (33 3 × 10 3 × 2) = 685 9 చ అ
 - 4 పై కప్పు విస్తీర్ణం = 6 × 10 మీ = 60 మీ² లేదా (20 × 33 3) = 666 చ అ
- మొత్తం విస్తీర్ణం = 248 చ మీ లేదా = 2429 9 చ అ

$$\text{కావలసిన 2 శాతం ఫార్మాలిన్ ద్రావణం} = \frac{248 \times 5 73}{100} = 14 21 \text{ లీటర్లు}$$

గదిని రోగకారకక్రిమి నిర్మూలన చేయటానికి 14 21 లీటర్ల 2 శాతం ఫార్మాలిన్ కావాలి దీనికి అదనంగా ఇంతే ద్రావణం పరికరాలను కుభ్రం చేయడానికి అవసరముంటుంది

$$\text{కావలసిన మొత్తం 2 శాతం ఫార్మాలిన్} = 28 42 \text{ అంటే } 29 \text{ లీటర్లు}$$

మొదటివద్దతి •

కావలసిన 29 లీటర్ల 2 శాతం ద్రావణానికి కావలసిన వాణిజ్యంగా లభించే ఫార్మాలిన్ ను లెక్కకట్టటానికి మొదటి సూత్రంలో విలువలను ప్రతిక్షేపించగా = $\frac{40 - 2}{2} = \frac{38}{2} = 19$

ఒక లీటరు వాణిజ్యంగా లభించే ఫార్మాలిన్ కు 19 లీటర్ల నీటిని కలిపితే 20 లీటర్ల 2 శాతం ఫార్మాలిన్ అవుతుంది అయితే 29 లీటర్ల 2 శాతం ఫార్మాలిన్ కోసం = $\frac{29}{20} = 1.45$ లీటర్లు

కాబట్టి 1.45 లీటర్ల వాణిజ్య ఫార్మాలిన్ తో గదిని (6 × 10 × 4 మీ), పరికరాలను రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన చేయవచ్చు

రెండవ పద్ధతి .

రెండవ సూత్రంలో విలువలను ప్రతిక్షేపించగా

$$= \frac{2 \times 1000}{40} = \frac{2000}{40} = 50 \text{ మీ లీ వాణిజ్యంగా లభించే ఫార్మాలిన్}$$

పెంపకగదికి పరికరాలకు మొత్తం 29 లీటర్ల ద్రావణం కావాలి

$$\text{కాబట్టి} = \frac{2 \times 29}{40} = \frac{58}{40} = 1.45 \text{ లీటర్లు}$$

కావలసిన వాణిజ్య ఫార్మాలిన్ = 1.45 లీటర్లు

పాగవేయటం (Fumigation)

ద్రవాన్ని వాయురూపంలో వినియోగించి రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన చేయటాన్ని 'పాగవేయటం' లేదా పాగపెట్టటం అంటారు పూర్తిగా మూసిన గదిలో ఈ పద్ధతి అమలు పరిస్తే చాలా సమర్థవంతంగా ఉంటుంది ఈ పద్ధతిలో ఒకేసారిగా పెంపక గృహం పెంపక సామగ్రిని రోగకారక క్రిమినిర్మూలన చేయవచ్చు ఈ పద్ధతి క్రిమినిర్మూలనకు ఫార్మాలిన్ ను ఉపయోగించవచ్చు గది వైశాల్యాన్ని లనుసరించి కావలసిన ఫార్మాలిన్ ను లెక్కకట్టి దాని 4-5 రె నీరు కలపాలి దీనిని ఒక వెడల్పాటి పాత్రలో పోసి బొగ్గుల కుంపటిపై లేదా ఎలక్ట్రిక్ వై పై పెట్టి వేడిచేయాలి వేడైన తర్వాత నెమ్మదిగా ద్రావణం వాయువుగా మారి గది మొత్తం మృదిగా ఆక్రమించుకొంటుంది వేడిచేసేటప్పుడు ద్రావణానికి మంటలు అంటుకోకుండా జాగ్రత్తపడాలి ద్రావణం నేరుగా మండితే దాని ప్రభావం ఉండదు ఈ పద్ధతిలో 4-5 సార్లు పాగవేయాలి ఈ చర్యలో గది ఉష్ణోగ్రత 20° C లకు ఎక్కువ తేమ 70 శాతం లేదా ఎక్కువ ఉండాలి లోహంతో చేసిన పరికరాలను ఈ పద్ధతిలో చాలా చక్కగా శుభ్రం చేయవచ్చు ఈ పద్ధతికి పారాఫార్మాల్ డిహైడ్రేట్ ను కూడా వాడవచ్చు దీనిని వేడిచేస్తే ఫార్మాలిన్ వెలువడుతుంది అయితే 10 క్యుబిక్ మీటర్ల వైశాల్యాన్ని శుభ్రం చేయటానికి 60 గ్రా || పారాఫార్మాల్ డిహైడ్రేట్ అవసరముంటుంది

రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన కార్యక్రమం తర్వాత పెంపక గదిని ఒక రోజువరకు మూసి ఉంచాలి పెంపకగదిని వాడటానికి 1-2 రోజుల ముందు కీటికీట ద్వారం తెరిచి స్వచ్ఛమైన గాలి లోపలకు రావటానికి వీలు కలిపించాలి

ఆరోగ్యకరమైన పరిస్థితులను నెలకొల్పటం

పెంపకగృహం పరిసరాలలోనూ లోపల ఆరోగ్యకరమైన పరిస్థితులు నెలకొన్నప్పుడు వ్యాధికారక సూక్ష్మజీవులు లోనికి రాకుండా నిరోధించబడి, వ్యాధులు రావు పురుగుల పెంపకం

సమయంలో గదిలోనికి కేవలం కొంతమంది కూలీలను మాత్రమే రానివ్వాలి వీరు లోపలికి వచ్చేటప్పుడు చేతులు, కాళ్ళు శుభ్రం చేసుకోవాలి రోగకారక క్రిములను నిర్మూలించే ద్రావకాలైన ఫార్మాలిన్ డెబ్బాల్, క్రిసాల్ లను నీటితో కలిపి చేతులు శుభ్రం చేయటానికి వాడాలి వాదాలను శుభ్రం చేయటానికి రేకు తట్టలో గోనెసంచిన ఫార్మాలిన్ ద్రావణంతో తడిపిచేయాలి ఈ గోనెసంచినై బ్లీచింగ్ పౌడర్ ను లేదా అప్పుడే తయారు చేసిన సున్నంపాడిని కూడ చల్లి పెంపకగది ద్వారం ముందు ఉంచాలి గదిలోకి వెళ్ళేటప్పుడు వాదాలను ఈ గోనెసంచితో తుడుచుకోవాలి ఇక గృహం చుట్టూ సున్నంపాడి చల్లాలి

పురుగుల పెంపకంలో చనిపోయిన పురుగులను, వ్యాధిసోకిన వాటిని సేకరించి ఒక పాత్రలో వేయాలి వీటిని తర్వాత తగులబెట్టాలి ఎనామి బేసిన్ లో ఒక శాతం ఫార్మాలిన్ పోసి స్టాండుపై ఉంచి గది ద్వారం వద్ద ఉంచాలి ఇది చేతులను శుభ్రం చేసుకోవటానికి వాడాలి పెంపక గృహానికి దూరంగా పెంబకుప్పను ఏర్పాటు చేయాలి పురుగుల బెడ్ శుభ్రం చేసేటప్పుడు మలం గృహంలో పడకుండా జాగ్రత్తగా ఉండాలి బెడ్ శుభ్రత పూర్తి కాగానే గదిని శుభ్రం చేసి కాళ్ళు చేతులను శుభ్రంగా కడుక్కోవాలి గదిలోని పగుళ్ళు రంధ్రాలలో వ్యాధిసోకిన మలం పడకుండా చూడాలి ఎప్పటికప్పుడు రంధ్రాలను పగుళ్ళను గమనించాలి పురుగుల బెడ్ ను కేవలం వలతో మాత్రమే శుభ్రం చేయాలి ఒకవేళ వ్యాధి ఎక్కువయితే పురుగులను రోగకారకక్రిమి నిర్మూలనా ద్రావకంతో కడిగిన తట్టలలోనికి మార్పాలి పెంపక పరికరాలను ఇంకొకరి వద్దనుంచి అరుపు తేకూడదు దీనివల్ల ఒక గది నుంచి ఇంకొక గదికి సూక్ష్మక్రిములు చేరటానికి అవకాశం ఉంది ఒకసారి వాడిన కాగితాలను పారాఫిన్ పేపరును ఇంకొకసారి వాడకూడదు ఒకేసారి రెండు పెంపకాలు చేయకూడదు

పై విధంగా చేయటం వల్ల వ్యాధికారక క్రిములను సమర్థంగా అరికట్టి మంచి ఫలితాలను పొందవచ్చు

ప్రశ్నలు

I. ఈ కింది అంశాలకు అనుబంధిక రాయండి

- 1 రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన అంటే ఏమిటి ?
- 2 మీకు తెలిసిన కొన్ని రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన ద్రవాలను తెలపండి
- 3 బాతిక పద్ధతిలో రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన అంటే ఏమిటి ?
- 4 ఫార్మాలిన్ (స్పే) చేయటానికి తగిన సమయం ఏది ?
- 5 ఫార్మాలిన్ ద్రావణాన్ని తయారు చేయటానికి సూత్రం తెలపండి
- 6 గది శుభ్రతకు 2 లీటర్ల 3 శాతం ఫార్మాలిన్ ను తయారు చేయండి
- 7 'పాగవేయటం' అంటే ఏమిటి ?
- 8 పాగవేసే ప్రక్రియలో ఉష్ణోగ్రత తేమ ఎంత ఉండాలి ?
- 9 వాదాలను తుడుచుకొనే తట్టలో కల రసాయనం ఏది ?
- 10 పట్టుపురుగులకు వ్యాధులు రాకుండా తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలేవి ?
- 11 చంద్రికలపైకల పట్టుదారం పోగులను ఎలా తొలగించాలి ?
- 12 'స్పే' చేసేటప్పుడు మాస్క్ ను ఎందుకు ఉపయోగించాలి ?

II ఈ కింది ప్రశ్నలకు వ్యాసాలు రాయండి

- 1 రోగకారక క్రిమి, నిర్మూలనను గురించి తెలపండి
- 2 రోగకారక క్రిమి, నిర్మూలనా పద్ధతులను వివరించండి
- 3 సామయ్య పెంపక గృహం 4×6 మీ (వెడల్పు \times పొడవు) 4 మీ ఎత్తు ఉంది దీనికోసం 2 శాతం ఫార్మాలిన్ ను తయారు చేయండి
- 4 ఫాగచేసే పద్ధతిని వివరించండి
- 5 పెంపకగదిలో ఆరోగ్య పరిస్థితులను ఎట్లా నెలకొల్పాలి?

4.

పట్టుపురుగుల పెంపకానికి కావలసిన వాతావరణ పరిస్థితులు

పట్టుపురుగులను కొన్ని శతాబ్దాల క్రితమే మచ్చిక చేయటం వల్ల పురుగులు వాలా నున్నంతగా ఉండి వాతావరణ పరిస్థితులలో చిన్న మార్పులను కూడా తట్టుకోలేవు వాణిజ్య పరంగా పట్టుకాయల ఉత్పత్తిలో చక్కటి వాతావరణ పరిస్థితుల ప్రభావం ఎక్కువగా ఉండి మేలు రకమైన పట్టుకాయలు నాణ్యమైన పట్టు ఉత్పత్తి అవుతాయి పట్టుకాయల ఉత్పత్తిపై ప్రభావాన్ని చూపించే వాతావరణ పరిస్థితులలో ఉష్ణ, పెంపక గృహంలోని తేమ ఆకుల పరిమాణం-నాణ్యత పెంపక పద్ధతులలో ఆకుమేళన భంజనం చేయటం స్థలావకాశం అనేవి ముఖ్యమైనవి పట్టుపురుగుల ప్రవర్తనపై జరిగిన అనేక పరిశోధనల వల్ల తెలిసింది ఏమిటంటే పురుగులు అభివృద్ధి చెందేకొద్దీ వాతావరణ పరిస్థితులు మారటం అవసరం చెడు వాతావరణ పరిస్థితులు పురుగుల ఆరోగ్యానికి హాని కలిగిస్తాయి పై విషయాలను దృష్టిలో ఉంచుకొని అధునిక సాంకేతిక పెంపక పద్ధతులను కేంద్ర పట్టుపరిశ్రమ రూపొందించింది ఏటివి ఆచరించి మేలైన పట్టుకాయలను అధిక నాణ్యతకల పట్టును ఉత్పత్తి చేయవచ్చు

ఉష్ణోగ్రత (Temperature)

పట్టుపురుగుల పెరుగుదలపై ఉష్ణోగ్రత ప్రముఖపాత్ర వహిస్తుంది పట్టుపురుగులు శీతల రక్త జంతువులు కాబట్టి శరీరధర్మాలపై ఉష్ణోగ్రత అధిక ప్రభావం ప్రదర్శిస్తుంది ఉష్ణోగ్రత పెరిగినపుడు జీవన చర్యలన్నీ తొందరగా వేగంగా జరుగుతాయి ఉష్ణోగ్రత తగ్గినపుడు చర్యల వేగం కూడా తగ్గుతుంది పట్టుపురుగుల శరీర ధర్మాలలో జీవక్రియల రేటు, ఎంజైముల చర్యలు పోషక పదార్థాల మార్పిడి, జీర్ణక్రియ శోషణం విసర్జన నాడీప్రేరణ, హార్మోనుల చర్యలు మొదలైనవి అన్నీ వాతావరణ ఉష్ణోగ్రతపై ప్రభావితం అవుతాయి ఉష్ణోగ్రత పెంచుతున్నప్పుడు పురుగుల పెరుగుదల వేగంగా జరిగి డింభకదళ కాలం తగ్గుతుంది తక్కువ ఉష్ణోగ్రతలో పెరుగుదల అతి నెమ్మదిగా జరిగి డింభకదళ కాలం అధికంగా పొడిగించబడుతుంది పట్టుపురుగుల పెరుగుదలకు సరియైన ఉష్ణోగ్రత 23°C 28°C మధ్య ఉంటుంది పురుగులు 15 40°C ఉష్ణోగ్రతలో కూడా పెరుగుతాయి ఉష్ణోగ్రత 30°C కు పెరిగినపుడు పురుగుల ఆరోగ్యానికి హాని కలుగుతుంది ఉష్ణోగ్రత పూర్తిగా తక్కువ అంటే 20°C కు తక్కువైనపుడు శరీరధర్మాల బాగా తగ్గి పెరుగుదల అధికంగా మం గిస్తుంది ఈ ప్రభావం చాకీ పురుగులపై ఎక్కువగా కనిపిస్తుంది పురుగులు పెరగక, నీరసించటం వల్ల వ్యాధులు వస్తాయి చా పురుగులు అధిక ఉష్ణోగ్రత తేమ తట్టుకొనే సామర్థ్యాన్ని కలిగి ఏప్పుగా పెరుగుతాయి ఈ తొలిదశ పురుగులు అధిక ఉష్ణోగ్రతలో చురుకుగా మల్చరీని తిని ఆరోగ్యంగా పెరుగుతాయి ఈ పురుగులు పెరిగినకొద్దీ పరిస్థితులను తట్టుకొనే విధంగా అభివృద్ధిచెంది చివరి దశలలో వాతావరణ పరిస్థితులలో మార్పులు సంభవించినా నష్టపోవు అంతే కాకుండా తొలిదశలో పురుగులలో కల వ్యాధి నిరోధక శక్తి తరవాత దశలలో వాటి జీవించే రేటును (Survival rate) అభివృద్ధి చేస్తూ నాణ్యతకల పట్టుగూళ్ళు ఉత్పత్తి జరిగేలాగా చేస్తుంది

పట్టుపురుగుల పెరుగుదలకు, ఉష్ణోగ్రతకు చాలా దగ్గర సంబంధం ఉంది కాబట్టి ఉష్ణోగ్రత అధికంగా పెరగకుండా, తగ్గకుండా చర్యలు తీసుకొని నష్టం రాకుండా కావాడాలి వివిధ దశలలో పట్టుపురుగుల పెంపకానికి కావల్సిన ఉష్ణోగ్రతలు ఈ కింది విధంగా ఉండాలి

పురుగుల వయస్సు	ఉష్ణోగ్రత °C లో
I దశ లేదా ఇన్ స్టార్	26 28
II దశ	26 28
III దశ	24 26
IV దశ	24 25
V దశ	23 24

పైన తెల్సిన విధంగా ఉష్ణోగ్రతలను పెంపకగదిలో ప్రతీ ఇన్ స్టార్ కు (Instar) పాటించినపుడు, పురుగులకు తగినన్ని నాణ్యతకల మల్చరీ ఆకులను మేతకు వేయాలి దీనివల్ల పురుగులు అధికంగా పెరుగుతాయి మేత తక్కువగా వేసినపుడు ఉష్ణోగ్రతను కొంచెం తగ్గించటం మంచిది పురుగులకు మొదటి దశలో ఎక్కువ ఉష్ణోగ్రత కావాలి దశలు లేదా పురుగుల వయస్సు పెరిగే కొద్దీ ఉష్ణోగ్రతను కొద్దికొద్దిగా తగ్గించాలి పెంపకగదిలో ఉష్ణోగ్రతను ధర్మామీటరుతో కొలవాలి ప్రతీ దశలో ఉష్ణోగ్రతను ప్రతీదినం గమనించటం మంచిది

ఉష్ణోగ్రతను కమపర లం (Reg

వాతావరణం ఉష్ణోగ్రత ఎల్లకాలం ఒకే రకంగా ఉండదు ఇది కాలాన్ని అనుసరించి మారుతుంది అంతేకాకుండా వాతావరణంలో అధిక మార్పులు కూడా ఉ గ్రత మార్పుకు కారణాలవుతాయి సకాలంలో వర్షాలు కురిసినపుడు పురుగుల పెంపకం ఆగ మాసం నుంచి ప్రారంభమవుతుంది సాధారణంగా వర్షాకాలంలో శీతాకాలంలో గది ఉష్ణోగ్రత గ్రహిస్తుంది దీనివల్ల పెంపకం కష్టమవుతుంది కాబట్టి పెంపకగదిని ఎలక్ట్రిక్ హీటర్ లేదా బొగ్గుల కుంపటితో వేడెక్కించి ఉష్ణోగ్రతను పెంచాలి దీనికి ఎలక్ట్రిక్ హీటర్ మంచిది ఎందుకంటే దీనితో పాగరాదు కానీ హీటర్లు రైతులకు అందుబాటులో ఉండవు అంతేకాకుండా కొన్ని గ్రామాలలో రైతుల గృహంలో విద్యుత్తు ఉండదు కాబట్టి ఇందుకోసం బొగ్గుల కుంపటిని వాడాలి బొగ్గుల కుంపటిని పెంపకగది బయటనే ఎర్రగా వేడిగా తయారుచేసిన తర్వాత గదిలోకి తీసుకురావాలి దీనినుండి పాగరాకుండా చర్యలు తీసుకోవాలి కుంపటిలో బాగా ఎర్రగా కాలిన బొగ్గులపై కొంచెం బూడిద ఉంటే అధిక ఉష్ణం ఒకే రకంగా విస్తరిస్తుంది పెంపక గదిలో ఎట్టే పరిస్థితులలో కూడ కర్రలను తగులబెట్టారా దీనివల్ల గదిలో కార్బన్-డై-ఆక్సైడ్లు ఇతర వాయువులు పెరిగి పురుగులకు హాని కలుగుతుంది రాత్రి సమయంలో గది కిటికీలను ద్వారాలను పూర్తిగా మూసి ఉంచాలి పగటి సమయం పెరిగిన కొద్దీ ఎండపెరిగినపుడు నెమ్మదిగా గదిని తెరవాలి ఎండాకాలంలో ఉష్ణోగ్రత చాలా అధికంగా పెరుగుతుంది ఈ కాలంలో ఉష్ణోగ్రతను పురుగుల పెరుగుదలకు అనుకూలమైనంత వరకు తగ్గించటం చాలా కష్టం రాత్రి సమయంలో ద్వారం, కిటికీలను తెరిచి ఉంచాలి ఎండ తీవ్రత పెరగటం గమనించి కిటికీలను ద్వారంను మూసివేయాలి ఇంకా తప్పని పరిస్థితులలో ద్వారానికి కిటికీలకు గోసెంపలను కట్టి స్ప్రేయరుతో నీటిని చల్లి గది ఉష్ణోగ్రత తగ్గించాలి లేదా ఎయిర్ క్యూలర్ ను కూడా

వాడవచ్చు ఉష్ణోగ్రతలో హెచ్చుతగ్గులను అన్ని కాలాల్లో ఎయిర్ కండిషనర్ తో క్రమపరమ వచ్చు కానీ ఇవన్నీ రైతుకు అందుబాటులో ఉండవు

తేమ (Humidity)

తేమకూడా పట్టుపురుగుల పెంపకంపై అధికంగా ప్రభావాన్ని చూపుతుంది అయితే సరియైన ఉష్ణోగ్రతలో తేమలో పెంచిన పురుగులు నాణ్యత కల పట్టుకాయలను ఉత్పత్తి చేస్తాయి తేమ నేరుగా పురుగుల శరీరధర్మాలపై ప్రభావాన్ని చూపిస్తుంది తేమ ఎక్కువైనప్పుడు జీవక్రియలు వేగంగా కొనసాగి డింభకం పెరుగుదల కాలం తగ్గుతుంది తేమ శాతం పెరిగినప్పుడు (80-90%) రక్తం pH విలువ బాగా తగ్గుతుంది కార్బన్ డై ఆక్సైడు విడుదల పెరుగుతుంది తేమ తక్కువైతే డింభక దశ ఎక్కువ కాలం కొనసాగుతుంది ఉష్ణోగ్రత తేమల సరియైన కలయిక పట్టుపురుగుల పెరుగుదలను వృద్ధి చేస్తుంది తేమ ప్రభావం ప్రత్యక్షంగా పరోక్షంగా ఉంటుంది ప్రత్యక్ష ప్రభావం పురుగుల శరీర ధర్మాలపైనా పరోక్ష ప్రభావం మల్చరీ ఆకులపైనా ఉంటుంది

పురుగుల పెరుగుదలకు 75 శాతం తేమ చక్కగా తోడ్పడుతుంది తొలిదశ పురుగులు ఎక్కువ తేమను తట్టుకొని శరీరంలోని నీటిని ఏ మాత్రం నష్టపోకుండా పెరుగుతాయి చివరిదశ పురుగులు ఇండుకు విరుద్ధంగా ఉంటాయి ఇవి ఎక్కువ తేమను తట్టుకోలేవు తేమ సరిగా లేనప్పుడు ఆకులు బాగా వాడిపోయి పురుగులు తినటానికి పనికిరావు కాబ పురుగులలో పోషణలోపం కనిపిస్తుంది గదిలోని గాలిలో ఎక్కువ తేమ ఉన్నప్పుడు సూక్ష్మ ములు పెరిగి, పురుగులకు వ్యాధులను కల్గించి పంటకు నష్టం చేస్తాయి పురుగుల పెంపం సక్రమంగా కొనసాగి మంచి ఉత్పత్తులను సాధించటానికి కింద తెల్పిన తేమ శాతాలను గదిలో నెలకొల్పటానికి చర్యలు చేపట్టాలి

పురుగుల వయస్సు	తేమ శాతం
I దశ	85
II దశ	85
III దశ	80
IV దశ	75
V దశ	70

తొలిదశ పురుగులకు ఎక్కువ తేమ అవసరం కాబట్టి పురుగులను మూతకం పెట్టెలలో పెంపకం చేయటం మంచిది ఎందుకంటే ఉష్ణోగ్రత ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు ఆకులు వడలి పోతాయి అయితే పురుగులకు ఎక్కువసార్లు ఆకు చేయటం మంచిదికాదు అధిక తేమ, ఉష్ణోగ్రతలలో చాకీపురుగులు చాలా ఆరోగ్యంగా వేగంగా పెరుగుతాయి దీనిని ఆధారం చేసుకొని చాకీపురుగుల పెంపకాన్ని అధిక తేమ ఉష్ణోగ్రతలలో పెంచి, మంచి ఫలితాలను సాధించవచ్చు చివరిదశ పురుగుల పెంపకం పాడి వాతావరణంలో జరుగుతుంది గదిలో ఎక్కువ మల్చరీకొమ్మలుండటం వల్ల తేమ పెరిగి ఆకులు తొందరగా వడలిపోవు అంతేకాకుండా గదిలో కూడా తేమ విస్తరిస్తుంది ఎక్కువ తేమను చివరిదశ పురుగులు

భరించవు తేమ శాతం 90 దాటినా, ఉష్ణోగ్రత 20-28°C ఉన్నప్పుడు కూడా పురుగులు బాగా పెరుగుతాయి ఈ దశ పురుగులు తక్కువ ఉష్ణోగ్రత తేమ శాతంలో చక్కగా పెరుగుతాయి

తేమ పరోక్ష ప్రభావం వల్ల పురుగుల బెడ్ లో ఉన్న ఆకులు వడలిపోతాయి ఎండ ఎక్కువగా ఉన్న రోజులో ఆకులు తొందరగా ఎండిపోయి, పురుగులకు ఆహారంగా పనికిరావు దీనివల్ల పురుగుల పెరుగుదల తగ్గి ఆకు వృధ అవుతుంది ఈ రకమైన పరిస్థితులలో పెరిగిన చాకీ పురుగులు బాగా నీరసించి వ్యాధులు ప్రబలబానికి అవకాశం ఉంది ఇక చివరి దశలో తేమ అధికంగా పెరిగినప్పుడు బెడ్ లో తేమ పెరిగి వ్యాధులు సంభవిస్తాయి అందువల్ల ప్రతీ దశలో ఒక ప్రత్యేకమైన తేమ బెడ్ లో ఉండేటట్లు చూడాలి

తేమను క్రమపరచటం

వాతావరణంలో తేమ ఎల్లప్పుడు ఒకే రకంగా ఉండదు దినం అంతా కూడా తేమ ఒకే రకంగా ఉండదు అంతేకాకుండా వివిధ కాలాల్లో వివిధ స్థాయిల్లో ఉంటుంది తేమను క్రమ పరచటానికి చాకీ దశలో పారాఫిన్ కాగితాన్ని ఉపయోగించి పెంపకం బెడ్ లో తేమను పెంచాలి అవసరమైనప్పుడు నీటితో తడిపిన స్పాంజ్ ముక్కలను లేదా ఉండలా చుట్టి తడిపిన వార్తాపత్రికను బెడ్ చుట్టు అమర్చి తేమను పెంచాలి నిర్మోచన సమయంలో తేమను 70 శాతానికి తగ్గించటం వల్ల నిర్మోచనం ఒకే రకంగా ఉంటుంది లేకపోతే పురుగులు వల కిందనే ఉండిపోయి క్రమరహితంగా పెరిగి వ్యాధులకు లోనవుతాయి అంతేకాకుండా బెడ్ శుభ్రతకు ఎక్కువ సమయం ఎక్కువ కూలీల అవసరం పురుగుల సంఖ్య తగ్గడం జరుగుతాయి పెంపకంలో పారాఫిన్ కాగితం తొలగించటం వల్ల ఆకులు తొందరగా వాడిపోతాయి ఆకు మేత సమయంలో ఎక్కువ తేమ వల్ల ఆకులు ఎక్కువ సమయం తాజాగా ఉండి మేతకాలం పొడిగించబడుతుంది జపాన్ వంటి దేశాల్లో చివరిదశ పురుగుల పెంపకంలో తేమను పెంచటానికి నేరపై నీళ్ళు చల్లుతారు ఉష్ణదేశాల్లో ఉష్ణోగ్రతకు ఎక్కువైతే తేమ మాత్రం పెరగకూడదు ఎందుకంటే తేమ ఉష్ణోగ్రత రెండూ పెరిగినట్లైతే చివరిదశ పురుగులకు ఎక్కువ హాని జరుగుతుంది పెంపక గదిలోని ఆకులు ఎక్కువ ఉష్ణోగ్రత, తక్కువ తేమ వల్ల తొందరగా ఎండిపోతాయి ఆకుల నిలవలో వాటిపై నీరు చల్లటం మంచిది అంతేకానీ ఎక్కువ ఉష్ణోగ్రత ఉన్నప్పుడు కృత్రిమంగా తేమను పెంచటం ఆరోగ్యకరం కాదు

గాలి (Air)

ఇతర జంతువులలాగా పట్టుపురుగులకు వాటి శరీరధర్మక్రియలు చక్కగా కొనసాగ బానికి స్వచ్ఛమైన గాలి అవసరం పట్టుపురుగులకు ఉండే 9 జతల శ్వాసరంధ్రాలు రక్తానికి ఆక్సిజన్ ను వాయునాళాల ద్వారా అందిస్తాయి జీవక్రియలో విడుదలైన CO₂ తిరిగి వెలుపలకు తీసుకురాబడుతుంది పెంపక గదిలో కార్బన్ డై ఆక్సైడు సల్ఫర్ డై ఆక్సైడ్ కార్బన్ మోనాక్సైడ్, అమోనియా, ఫార్మాల్ డిహైడ్ వాయువులు ఉంటాయి ఇవి కూలీలు లేదా రైతు శ్వాస యలో పట్టుపురుగులు, మల్చర్ ఆకులు మలంలో కీటకసం వల్ల బొగ్గులు కార్బులం వల్ల ఏ 1డతాయి వీటి వల్లనే గదిలోని గాలి కాలుష్యమవుతుంది ఈ విధమైన విషపూరిత వాతావరణం పట్టుపురుగుల ఆరోగ్యానికి హాని కలిగిస్తుంది పెంపకగదిలో విషవాయువులు తగిన స్థాయికి మించినట్లైతే పట్టుపురుగులు నీరసించి ఆహారం సరిగా గ్రహించవు కాబట్టి గదిలోని విషవాయువులను ఎప్పటికప్పుడు వెలుపలికి తరలించటానికి తగిన ఏర్పాటు చేసి స్వచ్ఛమైన గాలి లోపలికి రావటానికి అవకాశం కలిపించాలి గదిలోని వాయువుల స్థాయి ఈ కింది తెల్పిన విధంగా ఉంటే పురుగులకు హాని కలగదు

1 2 శాతం కార్బన్ డై ఆక్సైడ్

1 శాతం ఫార్మాల్ డిహైడ్

0 02 శాతం సల్ఫర్ డై ఆక్సైడ్

0 1 శాతం అమ్మోనియా

తొలిదశ పురుగుల CO₂ ను తట్టుకోవడా, ఇతర విషవాయువులను తట్టుకోలేవు సెన తెలిసిన వాయువులు తొలిదశలోకంటే చివరిదశలో ఎక్కువ ఉత్పత్తి అవుతాయి సల్ఫర్ డై ఆక్సైడ్ పట్టుకాయలో ప్రాథిటిలి (Prothetely) ని కలిగిస్తుంది ప్రాథిటిలి అంటే కీటకాల దీవితచరిత్రలో ఉంభకానికి, పూసాకు మధ్య ఉండే దశ దీని వల్ల కాయల నాణ్యత బాగా తగ్గి రీలింగుకు (Reeling) అనువుగా ఉండవు పెంపకగదిలో అమ్మోనియా (0 1 శాతం) ఉన్నప్పుడు రీలింగు చర్యలో సిరిసిన్ (Sericin) కరగదు

గాలిని క్రమపరచటం

గదిలోకి గాలి సక్రమంగా వీచటానికి తగిన చర్యలు తీసుకోవాలి దీనివల్ల గదిలోని విషవాయువుల సాంద్రత బాగా తగ్గుతుంది పట్టుపురుగులకు వాని కల్గించే క్రిమినంహారక మందులు రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన ద్రవాలు, పాదధన రసాయనాలు, డి డి టి బి హెచ్ సి, ఇతర వ్యవసాయరసాయన పదార్థాలు, పాగాకు మొదలైన వాటిని పెంపక గృహంలో ఉంచ కూడదు చాకీపురుగులు వీటి వల్ల తొందరగా ప్రభావితమవుతాయి కాబట్టి ఈ విషయంలో తగిన జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి చివరి దశలో గాలి ప్రవాహం పెకనుకు ఒక మీటరు ఉన్నప్పుడు పురుగులు చనిపోవటం తగ్గి ఆహారం తినటం, జీర్ణక్రియ, శరీరబరువు పట్టుకాయల బరువు, పూసాల శాతం పెరుగుతాయి తొలిదశ పురుగుల పెంపకంలో ప్రతీ మేత సమయంలో హిరాఫెన్ కాగితాన్ని తొలగించి, తాజా గాలి ప్రసరించటానికి అవకాశం కలిగించాలి

పెంపక గదిలో ఉష్ణోగ్రతను, తేమను క్రమపరచటంలో గాలి ప్రముఖపాత్ర వహిస్తుంది ఇందుకుగాను కృత్రిమంగా గాలిని గదిలోనికి పంపించి అధిక ఉష్ణోగ్రతను, తేమను తగ్గించటానికి విలపుతుంది

కాంతి లేదా వెలుతురు (Light)

పట్టుపురుగులు తక్కువ కాంతిని ఇష్టపడతాయి ఇవి పూర్తి చీకటిని లేదా ఎక్కువ వెలుతురును ఇష్టపడవు పూర్తి చీకటిలో ఉంభక దశకాలం తగ్గుతుంది ఎక్కువ కాంతితో బరువైన పట్టుకాయలు తయారవుతాయి చీకటిలో ఉన్న పురుగులకంటే వెలుతురులో పెరిగిన పురుగులకు ఆకలి (Appetite) ఎక్కువ వెలుతురు సమయంలో ఉంభకాలు బెడ్ పైకి త్వరగా పాకుతాయి అదే చీకటిలో అయితే పురుగులు కదలవు ఏది ఏమైనా పురుగులను పూర్తి చీకటి లేదా పూర్తి వెలుతురులో పెంచటం మంచిది కాదు పట్టుపురుగులు మనక చీకటిని (15 20 లక్ష్) ఎక్కువ ఇష్టపడతాయి పెంపకం అధిక కాంతి లేదా చీకటిలో జరిగితే పెరుగుదల నిర్మోచనం సక్రమంగా ఉండవు పురుగులకు రోజుకు 16 గంటలు కాంతి మిగిలిన సమయం చీకటి అవసరం కాబట్టి పురుగుల పెంపకాన్ని దినంలో తక్కువ కాంతితో, మిగిలిన సమయం చీకటిలో (రాత్రి) ఉండేటట్లు పెంచినట్లైతే ఆరోగ్యంగా పెరిగి నాణ్యతగల పట్టుకాయల, పట్టు ఉత్పత్తి పెరుగుతుంది

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు అనుబంధ రాయండి

- 1 పట్టుపురుగుల పెంపకానికి కావలసిన వాతావరణ పరిస్థితి అంశాలను తెలపండి
- 2 పట్టుపురుగులకు కావలసిన తేమ ఉష్ణోగ్రతలను తెలపండి ?
- 3 గదిలో ఉష్ణోగ్రతను ఎట్లా క్రమపరుస్తారు ?
- 4 తేమను క్రమపరచటం వల్ల లాభాలేవి ?
- 5 పెంపక గదిలో కల విషవాయువులు ఏవి ?
- 6 పురుగులపై సల్ఫర్ డై ఆక్సైడ్ ప్రభావం తెలపండి ?
- 7 పెంపక గదిలో గాలి ప్రవాహం ఎంత ఉండాలి ?
- 8 పెంపకగదిలో పురుగులకు కావలసిన కాంతి ఎంత ?

II ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి

- 1 పెంపక గదిలో పురుగులకు కావలసిన వాతావరణ పరిస్థితులను గురించి తెలపండి
- 2 పెంపకానికి అనువుగా వాతావరణ పరిస్థితులను ఏ విధంగా క్రమపర్చాలి ?

5.

పాదగటం, బ్రష్‌ింగ్

(Hatching and Brushing)

పట్టుపురుగుల పెంపకంలో గుడ్ల నాణ్యత అధిక పాత్ర వహిస్తుంది గ్రెయినేజ్ నుంచి తెచ్చిన గుడ్లను సరియైన పద్ధతిలో పాదిగించాలి ఈ ప్రక్రియ వల్ల అధిక శాతం గుడ్లు పాదగటడి పురుగులు వెలువడతాయి కాబట్టి పెంపకంలో పురుగుల సంఖ్య పాదిగించే ప్రక్రియపై ఆధారపడి ఉంటుంది దీనికోసం సరియైన పద్ధతులను ఆచరించినట్లైతే ఎక్కువ పురుగులు గుడ్లనుంచి విడుదలవుతాయి

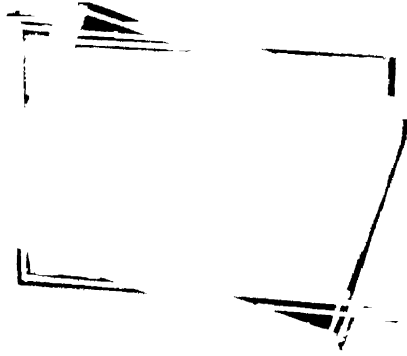
పట్టుపురుగు గుడ్లను పాదిగించటం

ఇందులో గుడ్డులోని పిండాలు అన్నీ ఒకేసారి అభివృద్ధి చెంది, ఒకేసారి పాదగటడటానికి అవసరమైన వాతావరణ పరిస్థితులను కృత్రిమంగా కలిపిస్తారు దీని వల్ల ముందు తరంలో వోల్టేజిజం (Voltinism) లక్షణం, డింబకం అభివృద్ధి, పెరుగుదల, పట్టుకాయల నాణ్యత, ఉత్పత్తి అధికమవుతాయి అందువల్ల గుడ్లను అవసరమైన శీతలనిలవ చికిత్స (Cold preservation treatment), ఆమ్ల చికిత్స (Acid treatment) చేసి కృత్రిమంగా గుడ్లు పాదగటడటానికి తయారుచేసి, ఆ తరువాత సరియైన పద్ధతిలో మళ్ళీ కృత్రిమంగా పాదిగించాలి

గుడ్లను పాదిగించే గది పెట్టె కుట్రంగా ఉండాలి ఈ సమయంలో రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన ద్రవాలను, ఇతర పరికరాలను అందుబాటులో ఉంచాలి ఈ వ్యర్థలో ఉష్ణోగ్రతను పెంచటానికి, తగ్గించటానికి కావలసిన పరికరాలను సేకరించి, తగిన సదుపాయాన్ని ముందే అమర్చుకోవాలి గుడ్ల కాగితాలు (Egg sheets), గుడ్ల పెట్టెలు మొదలైన వాటిని పెంపక గృహంలో సరియైన ఉష్ణోగ్రత, తేమను బహిర్గతం (expose) చేయటానికి అవసరమైన ఏర్పాట్లు చేయాలి గుడ్లను పాదిగించటానికి 80-85 శాతం తేమ కావాలి నిద్రావస్థకు పోని గుడ్లకు, ఆమ్ల చికిత్స తర్వాత తొందరగా పాదిగించటానికి 24-25°C ఉష్ణోగ్రత ఉండాలి

శీతాకాలంలో నిలవ చేసిన గుడ్లను శీతల నిలవనుంచి తీయగానే అప్పుడే పాదిగించటానికి పిలుకాదు పిటిని మొదటగా 24-25°C ఉష్ణోగ్రతకు నెమ్మదిగా తీసుకురావాలి మొట్టమొదటగా గుడ్లను 15°C ఉష్ణోగ్రతలో మూడు రోజులుంచి, తర్వాత మామూలుగా పాదిగించే ఉష్ణోగ్రత 24-25°C లో ఉంచాలి ఈ మాధ్యమిక వ్యర్థ వల్ల ఒక్కసారిగా మారిన ఉష్ణోగ్రత (25°C నుండి 24-25°C) వల్ల గుడ్లకు నష్టం కలగదు అంతేకాకుండా పిండం అభివృద్ధి ఒకేరకంగా ఉంటుంది ఆమ్లవ్యర్థ తర్వాత శీతల నిలవ చేసిన గుడ్లను (పాదిగే కాలం పాదిగించటానికి) 15°C వద్ద 12 గంటలుంచి, తర్వాత మామూలు పాదిగే ఉష్ణోగ్రత 24-25°C లోనికి తీసుకురావాలి

పాదిగే కాలం ముగింపుకు దగ్గరయిన కొద్దీ గుడ్లు నీలిరంగు దళకు లేదా పిన్‌హెడ్ దళకు మారతాయి ఈ దళలో గుడ్లను వల్లెట్ పెట్టెలో (Black box) ఉంచటం వల్ల గుడ్లన్నీ ఒకేసారి పాదగటడతాయి (పటం 5.1)

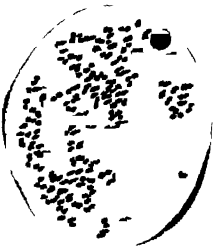


పటం 51 గుడ్లను పాదిగించటానికి ఉపయోగించే పెట్టె

గుడ్లను కృత్రిమంగా పాదిగించే చర్య మొదలయిన తర్వాత అనుకోని కారణాల వల్ల పాదిగించటాన్ని పాడిగించటం కొంతవరకు వీలవుతుంది అప్పుడు కృత్రిమంగా పాదిగించటం 2-3 రోజులయితే 5°C శీతల నిలవలో గుడ్లను వారం రోజులుంచాలి వీలిరంగు దశలో గుడ్లను పాదగకుండా ఆపటానికి 5°C ఉష్ణోగ్రతలో వారం రోజులుంచవచ్చు గుడ్లు పాదిగిన తర్వాత డింభకాలను పాదిగిన గుడ్లనుంచి వేరుపరచే చర్యను ఆపటానికి డింభకాలను 7.5 10°C వద్ద శీతల నిలవలో మూడు రోజులు ఉంచవచ్చు శీతల నిలవలో తేమ 75 శాతానికి తగ్గకూడదు

నీలిగుడ్డు దశ (Blue egg stage)

సరియైన ఉష్ణోగ్రత తేమలో పాదిగించిన గుడ్లలో పిండం 7.8 రోజులలో (గుడ్లు పగులుటకు 48 గంటల ముందు) అభివృద్ధి చెంది పిన్‌హెడ్ (Pin head) లేదా తల వర్ణక విధానం (Head pigmentation) దశకు చేరుతుంది ఇక గుడ్లు పగులుటకు 24 గంటల ముందు నీలిరంగుకు మారుతుంది (పటం 52)



నిర్మాణం



తల వర్ణక విధానం



నీలి రంగు దశ

పటం : 52 పిండాభివృద్ధి దశలు

గుడ్లను నల్లటి డబ్బాలో పెట్టటం

గుడ్లు నీలిరంగు దశకు చేరగానే నల్లటి డబ్బాలో లేదా నల్లటి కాగితం లేదా నల్లని బట్టను చుట్టి పెట్టటం వల్ల గుడ్లన్నీ సమానంగా పాదగబడటానికి తయారవుతాయి ఈ పద్ధతి వల్ల ముందుగా పరిపక్వం చెందిన పిండం పాదగకుండా నిరోధించబడి నెమ్మదిగా పెరిగే పిండం

కూడా ముందుగా పరివక్ష్యం చెందిన పిండం దళకు చేరుతుంది దీనివల్ల గుడ్లన్నీ నీలిరంగు దళకు చేరతాయి మరుసటి దినం ఉదయం 8 9 గంటల మధ్య గుడ్లను డబ్బానుంచి తీసి వెలుతురుకు బహిర్గతం (Expose) చేయాలి కాంతి చర్య వల్ల ప్రేరితమవుతూ 90 95 శాతం గుడ్లు ఒకటి రెండు గంటల సమయంలో పగిలి డింభకాలు వెలువడతాయి

కృత్రిమంగా గుడ్లను పొదిగించిన తర్వాత పగిలే దశను (Hatching) పొడిగించడానికి 5°C వద్ద వారం రోజులు శీతలనిలవ చేయాలి పొదిగిన తర్వాత గుడ్లు అన్నీ పగలకుండా మొదటిరోజు కేవలం 50 60 శాతం మాత్రమే డింభకాలు వెలువడినట్లైతే బ్రష్‌ింగ్‌ను (Brushing) మరుసటి రోజు చేయాలి అవసరమైతే డింభకాలను ఈశతో గుడ్ల పెంకులనుంచి వేరుచేసి టెమ్పరేచర్‌ కాగితంలో ఉంచి, 10°C వద్ద శీతల నిలవలో ఉంచాలి తరువాత రోజు పొదిగిన పురుగులతో, నిలవ చేసిన పురుగులను కలిపి పెంపకం చేయాలి నీలిరంగు దళలో గుడ్లను 5°C శీతల నిలవలో 2 3 రోజులుంచవచ్చు గుడ్లు అన్నీ పాడుగులకు కృత్రిమంగా పొదిగించే గదిలో 24°C గంటలు ముందుగా 26°C ఉష్ణోగ్రతలో ఉంచాలి

పట్టుపురుగుల గుడ్లు (లేయింగ్స్) కాగితంపై లేదా విడిగా లభిస్తాయి ఈ గుడ్లు నుంచి వెలువడిన డింభకాలను వేరుచేసి పెంపకం చేస్తారు గుడ్లు నుంచి వెలువడిన డింభకాలు నల్లగా, వెంట్రుకలతో చిన్న చీమల వలె కనిపిస్తాయి కాబట్టి వీటిని చీమదళ (Ants) లేదా కేగ్ (Keggs) అంటారు (పటం 5 3) డింభకాలను గుడ్లపెంకుల నుంచి వేరు చేయటానికి ఉదయం పూట మంచి సమయం గుడ్లను తెల్లవారుజామున లేదా ఎండ ఎక్కువైన తర్వాత

బహిర్గతం చేసినట్లైతే పాడుగుల సక్రమంగా ఉండదు కృత్రిమంగా పొదిగించే ఉష్ణోగ్రత 25°C లో గుడ్లు పాడుగులకు 1 2 రోజులు పడుతుంది పగిలిన గుడ్లనుంచి డింభకాలను వేరు చేయటం ఆరిస్యం చేయకూడదు అయితే పాడుగుల సక్రమంగా లేనప్పుడు రెండు రోజుల తర్వాత బ్రష్‌ింగ్ చేయాలి ఎండవేళల్లో డింభకాలను బ్రష్‌ింగ్ చేయటం ఆరోగ్యకరం కాదు అప్పుడే వెలువడిన డింభకాలను కూడా $7 10^{\circ}\text{C}$ వద్ద ఒకరోజు నిలవ చేయవచ్చు



పటం 5 3 పాడుగులు



I పొదిగించుటలో ఉష్ణోగ్రత ప్రభావం

- 1 అధిక ఉష్ణోగ్రత వల్ల గుడ్లు తొందరగా పగులుతాయి అయితే అధిక శాతం గుడ్లు చనిపోతాయి లేదా పాదగబడవు గుడ్లు నుంచి వెలువడిన పురుగులు చాలా నీరసించి ఉంటాయి వీటినుంచి నాసిరకం గూళ్ళు ఉత్పత్తి అవుతాయి పంట దిగుబడి సరిగా ఉండదు
- 2 తక్కువ ఉష్ణోగ్రత వల్ల పొదిగే సమయం పెరిగి అనేక గుడ్లు పగలవు డింభకాలు క్రమరహితంగా వెలువడతాయి
- 3 బెవోల్టీన్ గుడ్లను ఫ్రీజ్‌నుంచి తీసినప్పుడు 15°C వద్ద మూడు రోజులు ఉంచాలి లేకుంటే అధిక ఉష్ణోగ్రతలోని మార్పులను గుడ్లు తట్టుకోలేవు శీతలనిలవ గుడ్లను 15°C వద్ద 12 గంటలు ఉంచాలి

II తేమ ప్రభావం

- 1 క్రమరహితమైన తేమ వల్ల చాలా తక్కువ గుడ్లు పాదగలబడతాయి
- 2 తేమ ఎక్కువైనప్పుడు వ్యాధులు వస్తాయి

పాదిగించుటకు కావల్సిన ఉష్ణోగ్రత, తేమ

పట్టుపురుగు రకం	ఉష్ణోగ్రత (°C)	తేమ శాతం
యునివోర్టీన్	24 26	75 80
బైవోర్టీన్	24 26	75-80
మల్టీవోర్టీన్	21 24	75-80

గుడ్డులో అభివృద్ధి చెంది పిండం గుడ్డు నుంచి వెలువడటాన్ని లేదా అభివృద్ధి చెందిన పట్టుపురుగు డింభకం గుడ్డు నుంచి వెలువడటాన్ని పాదగలం అంటారు గుడ్డు నుంచి వెలువడిన డింభకాన్ని చీమదళ లేదా కెగ్ (Kegon) అంటారు

పాదిగిన గుడ్ల శాతం

పాదిగిన గుడ్లకు, మొత్తం లేయింగ్స్‌లోని గుడ్లకు గల నిష్పత్తిని పాదిగిన గుడ్ల శాతం అంటారు గుడ్ల శాతాన్ని లెక్కించటానికి బ్రష్‌ంగ్ తర్వాత పాదిగిన చెడిన లేదా ఫలదీకరణం చెందని గుడ్లను వేర్వేరుగా లెక్కించాలి ఇందుకు రంగుపెన్నుతో గుడ్లపై చుక్కలు పెట్టి లెక్కించాలి తర్వాత ఈ కింది సూత్రంతో వాటి శాతం కనుక్కోవాలి

$$\text{పాదిగిన గుడ్ల శాతం} = \frac{\text{మొత్తం పాదిగిన గుడ్లసంఖ్య}}{\text{మొత్తం గుడ్ల సంఖ్య}} \times 100$$

$$\text{చెడిన గుడ్ల శాతం} = \frac{\text{చెడిన గుడ్ల సంఖ్య}}{\text{మొత్తం గుడ్ల సంఖ్య}} \times 100$$

$$\text{మొత్తం గుడ్ల సంఖ్య} = \text{పాదిగిన గుడ్లు} + \text{చెడిన గుడ్లు}$$

మాదిరి సమస్య : ఒక లేయింగ్స్‌లో మొత్తం 515 గుడ్లు ఉన్నాయి ఇందులో 503 గుడ్లు పాదిగినవి అయితే పాదిగిన చెడిన గుడ్ల శాతాలను కనుక్కోండి

$$\text{మొత్తం గుడ్లు} = 515$$

$$\text{పాదిగిన గుడ్లు} = 503$$

$$\text{చెడిన గుడ్లు} = \text{మొత్తం గుడ్లు} - \text{పాదిగిన గుడ్లు}$$

$$= 515 - 503$$

$$= 12$$

$$\text{చెడిన గుడ్లు} = 12$$

$$\text{పొదిగిన గుడ్ల శాతం} = \frac{503}{515} \times 100 = 97.66\%$$

$$\text{చెడిన గుడ్ల శాతం} = \frac{12}{515} \times 100 = 2.33\%$$

ఉదాహరణ ఒక లేయింగ్ లో మొత్తం 450 గుడ్లు ఉన్నాయి ఇందులో 18 గుడ్లు చెడినవి అయితే మంచి గుడ్ల చెడిన గుడ్ల శాతాలను కనుక్కోండి

$$\text{మొత్తం గుడ్లు} = 450$$

$$\text{చెడిన గుడ్లు} = 18$$

$$\begin{aligned} \text{మంచి గుడ్లు} &= \text{మొత్తం గుడ్లు} - \text{చెడిన గుడ్లు} \\ &= 450 - 18 \\ &= 432 \end{aligned}$$

$$\text{మంచిగుడ్ల శాతం} = \frac{432}{450} \times 100 = 96\%$$

$$\text{చెడిన గుడ్ల శాతం} = \frac{18}{450} \times 100 = 4\%$$

ఉదాహరణ పెంకక/దిలో బ్రషింగ్ తర్వాత గుడ్లను లెక్కించగా పొదిగిన గుడ్లు 2360 చెడిన గుడ్లు 75 ఉన్నాయి అయితే మంచిగుడ్ల చెడిన గుడ్ల శాతాలను కనుక్కోండి

$$\text{పొదిగిన గుడ్లు} = 2360$$

$$\text{చెడిన గుడ్లు} = 75$$

$$\begin{aligned} \text{మొత్తం గుడ్లు} &= \text{పొదిగిన గుడ్లు} + \text{చెడిన గుడ్లు} \\ &= 2360 + 75 \\ &= 2435 \end{aligned}$$

$$\text{మంచి గుడ్ల శాతం} = \frac{2360}{2435} \times 100 = 96.9\%$$

$$\text{చెడిన గుడ్ల శాతం} = \frac{75}{2435} \times 100 = 3.1\%$$

బ్రషింగ్ పద్ధతులు, అనుకూలనాలు

బ్రషింగ్ (Brushing)

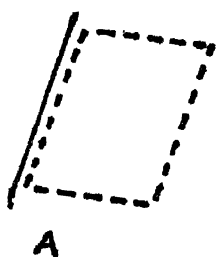
బ్రషింగ్ అంటారు

పట్టుపురుగుల గుడ్లు (లేయింగ్స్) కాగితంపై లేదా విడిగా లదిస్తాయి బ్రషింగ్ ఈ రెండింటికీ వేరువేరుగా ఉంటుంది

I. విడిగుడ్ల షింగ్

ఈ పద్ధతిలో గుడ్లను విడిగుడ్ల పెట్టె నుంచి తీసి ఖజ్రమైన తట్టలో పలుచగా, సమానంగా ఒకేవరుసలో ర్పాలి నీలిరంగుదశలో వీటిని నల్లటికాగితం లేదా డబ్బాలో పేర్పాలి మరుసటి

పాదగలం బ్రష్‌ింగ్



విడిగుడ్డపై

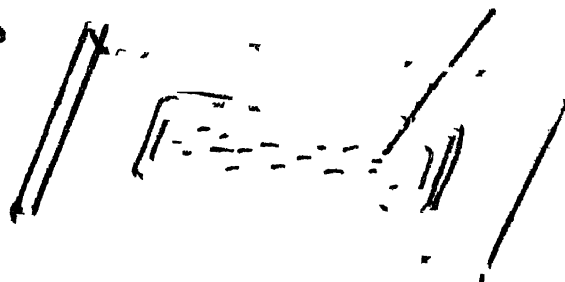
B



C



D



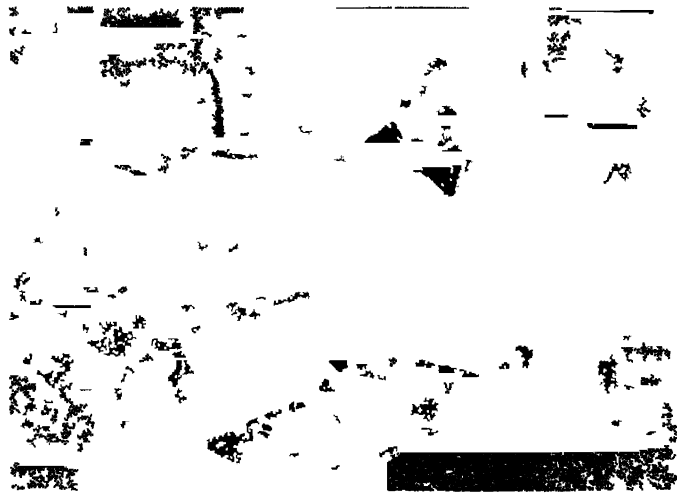
రోజు నల్ల కాగితం తొలగించి గు కు తగులునట్లుగా పలుచటి రంధ్రాలుకల బట్టను లేదా వలను లేదా రంధ్రాలు కల కాగితా 1 కప్పాలి ఈ కాగితం కేవలం గుడ్ల ఉపరితలాన్ని తాకి ఉండాలి గుడ్లు పగిలి డింభకాల బ్రష్‌ింగ్ చేసే సమయం ఆనన్నమైనపుడు చిన్నగా కత్తిరించిన మల్చరీ ఆకులను వల లేదా కాగితంపై చల్లాలి ఈ విధంగా చ న మల్చరీ పురుగుల ఆహారంకోసం కాదు పురుగులు పగిలిన గుడ్లనుంచి వలపైకి పాకటానికి తో 1డతాయి పురుగులన్నీ పైకి వచ్చిన తర్వాత వలను తీసి ఇంకొక కొత్త పుభ్రమైన తట్టలోనికి రుగులను మార్చాలి తర్వాత తెల్లని ఈతతో పురుగులను తట్ట మధ్యలోనికి ఊడ్చి ఒకే రకంగా చతురస్రాకారంలో అమర్చాలి (పటం 5 4)

II గుడ్లకాగితాన్ని బ్రష్‌ింగ్ చేయటం

నీలిరంగు దళ తర్వాత పొదిగిన (Hatch) గుడ్లనుంచి డింభకాలు బయటికి రాకుండా తట్టపై వెడల్పయిన కాగితాన్ని కప్పాలి ఎందుకంటే బైవోట్‌ిన్ పురుగులు బయటికి పాకుతాయి అయితే మల్చివోట్‌ిన్ పురుగులు పాకపు గుడ్ల కాగితంనుంచి డింభకాలను వేరు చేయటానికి లేదా బ్రష్‌ింగ్ చేయటానికి అనేక పద్ధతులు ఉన్నాయి

1 ఈకపద్ధతి (Husk method)

భారతదేశంలో ఈ పద్ధతి బాగా ప్రాచుర్యం పొందింది ఈ పద్ధతిలో గుడ్లనుంచి వెలువడిన డింభకాలపై ఈకను చల్లాలి వీటిపై చిన్నగా కత్తిరించిన మల్చరీ ఆకులను వేయాలి డింభకాలు నెమ్మదిగా మల్చరీ ఆకుపైకి పాకుతాయి తర్వాత 30 నిమిషాలకు పురుగులను పుభ్రమైన తట్టలోనికి ఈతతో వేరు చేయాలి (పటం 5 5)



పటం : 5 5 ఈకతో బ్రష్‌ింగ్ చేయటం

2 కాగితం లేదా గుడ్డ లేదా వల పద్ధతి :

ఈ పద్ధతి ఏడి గుడ్డకు ఎక్కువగా ఉపయోగపడుతుంది గుడ్డపై కాగితం లేదా వలను పరవాలి గుడ్డు పగలగానే డింభకాలు కాగితం కిందివైపుకు పాకుతాయి కొంత సమయం తర్వాత కాగితాన్ని పుభ్రమైన తట్టలో దులిపి పురుగులను వేరుచేయాలి

3 ఈక వ లి

గు పగలగానే చిన్నగా కత్తిరించిన మల్పరీ ఆకులను డింభకాలపై చల్లాలి తర్వాత గుడ్డ కాగితాన్ని ఎవక తట్టలో ఏబవాలిగా పట్టుకొని తెల్లని ఈకతో పురుగులను బ్రషింగ్ చేయాలి ఈ పద్ధతి చాలా సులభమైంది అయితే ఈ పద్ధతి వల్ల పురుగులకు గాయమవటానికి అవకాశం ఉంది

4 వల, మేత వేస వేరుచేయటం

ఇందులో మొదట ఈకను గుడ్డు పగలగానే పురుగులపై చల్లాలి తర్వాత వాటిపై వలను పరిచి చిన్నగా కత్తిరించిన మల్పరీని చల్లాలి ఒక 30 ని || లలో పురుగులు వలనుంచి మల్పరీ ఆకుపైకి పాకుతాయి తర్వాత పురుగులను వలతోనహా తీసి పుభ్రమైన తట్టలోనికి మార్చాలి బ్రషింగ్ తర్వాత పెంపకం బెడ్ను తెల్లని ఈకతో బాగా సరిచేసి సమానంగా చాప్స్ట్లో సర్దడం చేయాలి రెండు గంటల తర్వాత మేత ఇచ్చేముందు డింభకాలపై 1 శాతం డైరేన్ M_{45} లేదా కాప్టాన్ ను చల్లాలి దీనివల్ల మస్కార్డిన్ వ్యాధిని నియంత్రించవచ్చు

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు లఘుబీక రాయండి

- 1 గుడ్డను పాదిగించటం (Incubation) అంటే ఏమిటి ?
- 2 గుడ్డను పాదిగించుటకు ఉష్ణోగ్రత, తేమ ఎంత ఉండాలి ?
- 3 నీలిరంగు దళ అంటే ఏమిటి ?
- 4 పిన్ హెడ్ దళ అంటే ఏమిటి ?
- 5 పట్టుపురుగు గుడ్డు పటం గీయండి
- 6 పట్టుపురుగు గుడ్డు నీలిరంగు దళ పటం గీయండి
- 7 గుడ్డను నల్లటి డబ్బాలో పెట్టటం వల్ల లాభమేమిటి ?
- 8 గుడ్డను నల్లటి డబ్బాలో ఎప్పుడుంచాలి ?
- 9 కెగ్ అంటే ఏమిటి ?
- 10 పాదగటం (Hatching) అంటే ఏమిటి ?
- 11 పాదిగిన గుడ్డ శాతం కనుక్కోవటానికి సూత్రం తెలపండి
- 12 బ్రషింగ్ అంటే ఏమిటి ?
- 13 బ్రషింగ్ పద్ధతులను తెలపండి
- 14 బ్రషింగ్ లో ఈక ఉపయోగమేమిటి ?

II ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి

- 1 గుడ్లను పొదిగించటాన్ని (Incubation) గురించి వివరించండి
- 2 పొదిగించేటప్పుడు ఉష్ణోగ్రత తేమ ప్రభావం తెలిపండి
- 3 నల్లటి డబ్బాలో గుడ్లనుంచుట వల్ల లాభం ఏమిటి ?
- 4 పెంపక గదిలో ఒక గుడ్ల కాగితంలో 18 లేయింగ్ లో బ్రష్టింగ్ తర్వాత లెక్కించగా 7230 గుడ్లు ఉన్నాయి ఇందులో 75 గుడ్లు చెడినవి అయితే మంచి గుడ్లు చెడిన గుడ్ల శాతాన్ని కనుక్కోండి ?
- 5 బ్రష్టింగ్ పద్ధతులను తెలిపి వివరించండి
- 6 ఈ కింది వాటికి సంక్షిప్త సమాధానాలు రాయండి
 - a) నీలిరంగు దళ
 - b) పొదగటం (Hatching)
 - c) ఈక బ్రష్టింగ్
- 7 ఈ కింది వాటికి సంక్షిప్త సమాధానాలు రాయండి
 - a) విడిగుడ్ల బ్రష్టింగ్
 - b) నల్లటిపెట్టె ఉపయోగం
 - c) పొదిగిన గుడ్ల శాతం

చాకీ లేదా తొలిదశ పట్టుపురుగుల పెంపకం

(Chawki or Young Age Silk Worm Rearing)

పట్టుపురుగు జీవిత చరిత్రలో ఉన్న నాలుగు దశలలో డింభకదశ చాలా చురుకుగా ఆహారం తింటుంది డింభకం గుడ్డునుంచి వెలువడి పట్టుకాయలు అల్లేవరకు దాదాపుగా 26 రోజులు పడుతుంది డింభకదశలో తీసుకొన్న ఆహారం జీవితచరిత్ర తర్వాత దశలోనికి (పూర్వా) మారటానికి ముందుగా పట్టుకాయను అల్లటానికి తోడ్పడుతుంది డింభకదశలో పెరిగిన శరీర పరిమాణానికి అనుగుణంగా ఈ దశలో ఐదు ఇన్ స్టార్ లు నాలుగు నిర్మోచనాలు లేదా కుబుస విసర్జనాలు (Moulting) ఉంటాయి మొదటి మూడు ఇన్ స్టార్ లను (మూడవ నిర్మోచనం చివరి వరకు) తొలిదశ లేదా చాకీ పురుగులనీ మిగిలిన దశలను లేదా ఇన్ స్టార్ లను చివరి దశ పురుగులనీ అంటారు

తొలిదశ పురుగుల పెంపక ప్రాముఖ్యత

తొలిదశ, చివరి దశ పురుగుల పెంపకంలో సాంకేతికంగా ఎక్కువ తేడాలు ఉన్నాయి పురుగుల పోషణ ఆవరణ పరిస్థితులలో ఈ తేడాలు అధికం తొలిదశ పురుగులు అధిక ఉష్ణోగ్రతను తేమను తట్టుకొని దారుఢ్యతతో బలంగాపెరుగుతాయి చివరి దశ పురుగులు చల్లగా పొడి వాతావరణ పరిస్థితులలో ఆరోగ్యంగా పెరుగుతాయి తొలిదశ పురుగులు ఎక్కువ నీరు ఉండే లేత ఆకులను తింటాయి చాకీ పురుగులు చాలా వేగంగా పెరుగుతాయి కాబట్టి వీటికి సరియైన పోషక విలువలు కలిగి ఉన్న ఆకులను ఆహారంగా ఇవ్వాలి సరిగా పెరగని నాణ్యత లేని ఆకుమేత చల్ల పురుగులకు వ్యాధులు సంభవిస్తాయి పైగా పెరుగుదల తగ్గుతుంది ఈ లక్షణాలు ముందు దశలపై ప్రభావం చూపించి పంట దిగుబడిని నష్టపరుస్తాయి ఈ దశ పురుగులు రసభరితమైన (Succulent) లేత ఆకులను తింటాయి ఈ పురుగులు ఆహారం తినే సమయం చివరి దశ పురుగులకంటే తక్కువగా ఉంటుంది పురుగులు (అన్ని దశలు) డింభక కాలంలో తినే మొత్తం ఆకులో కేవలం 6 కిగ్రాముల తొలిదశ పురుగులు తింటాయి అయినా 400 రెట్లు శరీరం బరువు, 300 రెట్లు శరీరం పరిమాణం 500 రెట్లు పట్టుగ్రంధులు పెరుగుదల చాకీ దశలో ఉంటుంది ఈ పెరుగుదల మొదటి ఇన్ స్టార్ లో ఎక్కువగా ఉంటుంది డింభకం పెరిగిన కొద్దీ అంటే దశలు పెరిగిన కొద్దీ పెరుగుదల తగ్గుతుంది కీటకనాశనులు, రోగకారకక్రీమి నిర్మూలనద్రవాలు విషాయువులు ఈ దశ పురుగులకు అధిక సన్నం కలిగిస్తాయి ఈ విషయాలను దృష్టిలో ఉంచుకొని ఈ పురుగులను ప్రత్యేకంగా పెంచటం మంచిది

వాతావరణ పరిస్థితులు :

సహజంగా ఈ పురుగులు చాలా మృదువుగా, సున్నితంగా ఉంటాయి వీటిపై వాతావరణ పరిస్థితుల ప్రభావం ఎక్కువగా ఉంటుంది ఇందులో ముఖ్యంగా ఉష్ణోగ్రత తేమ గాలి వెలుతురు అనే అంశాలు అధికప్రభావం స్రవర్ణించి డింభకం పెరుగుదలను చివరగా పట్టుకాయల నాణ్యతను ప్రభావితం చేస్తాయి పై అంశాలే కాకుండా పెంపక సమయంలో

అచరించే వివిధ పనులను కూడా పరిగణనలోకి తీసుకోవాలి. పురుగుల వోల్టినిజమ్, శరీర ధర్మాలను అనుసరించి వాతావరణ పరిస్థితుల ప్రభావం ఉంటుంది.

1. ఉష్ణోగ్రత :

ఈ రీతిలో రక్త జీవుల శరీర ధర్మ చర్యలపై ఉష్ణోగ్రత ప్రత్యక్ష ప్రభావం చూపిస్తుంది. కాబట్టి పెరుగుదల ప్రభావితం అవుతుంది. ఉష్ణోగ్రత పెరిగినప్పుడు జీవక్రియలు వేగంగా కొనసాగి డింభక కాలం తగ్గుతుంది. ఉష్ణోగ్రత తక్కువైనప్పుడు పెరుగుదల తగ్గి, డింభక కాలం పొడిగించబడుతుంది. పురుగుల పెంపకానికి 23-28°C ఉష్ణోగ్రత మంచిది. ఉష్ణోగ్రత 30°C దాటినట్లైతే పురుగుల ఆరోగ్యం దెబ్బతింటుంది. ఉష్ణోగ్రత 20°C కంటే తగ్గినప్పుడు జీవన చర్యలు చాలా నెమ్మదిగా కొనసాగుతాయి. ఈ ప్రభావం తొలిదశ పురుగులలో బాగా కనిపిస్తుంది. డింభకం చాలా నీరసించి వ్యాధులకు గురిఅవుతుంది. అందువల్ల ఈ పురుగులకు ఎక్కువ ఉష్ణోగ్రత అవసరం ఉంటుంది. ఈ ఉష్ణోగ్రతలో డింభకం ఎక్కువ చురుకుగా అడారం తిని అధికంగా పెరుగుతుంది. ఈ లక్షణం, వ్యాధులను తట్టుకోవటంలో తోడ్పడుతుంది. ఈ దశ పురుగులు ఇష్టపడే అధిక ఉష్ణోగ్రత పురుగులకు తోడ్పడి జీవించే రేటును (Survival rate), పట్టుగూళ్ళ నాణ్యత లక్షణాలను వృద్ధి చేస్తుంది. పురుగులకు కావల్సిన ఉష్ణోగ్రతలో అధిక హెచ్చు తగ్గులు అనారోగ్యానికి సోపానాలు.

పురుగుదశ	సరియైన ఉష్ణోగ్రత (0° C)
I దశ	26 - 28
II దశ	26 - 28
III దశ	24 - 26

ఉష్ణోగ్రతను క్రమపరచటం :

శీతాకాలంలో, వర్షాకాలంలో గది ఉష్ణోగ్రత బాగా తగ్గుతుంది. కాబట్టి గదిని కొంచెం వేడెక్కించాలి. ఇందుకు ఎలక్ట్రిక్ స్టవ్ లను లేదా బొగ్గుల కుంపటిని ఎంపిక చేయాలి. ఎలక్ట్రిక్ స్టవ్ అయితే పొగ, విషవాయువులు వెలువడవు. కాని దీనికి ఖర్చు ఎక్కువ కాబట్టి ఎర్రగా కాలిన బొగ్గులపై కొంచెం బూడిద ఉండగానే గదిలోకి తీసుకు వెళ్ళాలి. గదిలో బొగ్గులను, కట్టెలను మండించరాదు. గది ద్వారం, కిటికీలను రాత్రిల్లో మూసి ఉంచాలి. దినంలో ఎండ ఎక్కువయిన తర్వాత గదిని తెరచి గాలిని లోనికి అనుమతించాలి. ఎండాకాలంలో పగటి ఉష్ణోగ్రత చాలా ఎక్కువగా ఉంటుంది. అందువల్ల పగలు గదిని పూర్తిగా మూసి రాత్రివేళల్లో తెరవాలి. ఉడయం కిటికీలను తెరచినట్లైతే చల్లగాలి గదిలోకి వీస్తుంది. అంతేకాకుండా కిటికీలకు, ద్వారానికి గోనెసంచులను కట్టి నీటితో తడపాలి. గది కప్పుపై గడ్డిని లేదా తాటి ఆకులను పగటి ఉష్ణోగ్రతను తగ్గించాలి. అంతేకాకుండా ఎయిర్ కూలర్లను కూడా వాడవచ్చు. కానీ ఖర్చు పెరుగుతుంది.

2. తేమ :

ఉష్ణోగ్రత, తేమ ప్రభావాల వల్ల పురుగులు ఆరోగ్యంగా పెరిగి, నాణ్యమైన పట్టుకాయల ఉత్పత్తి జరుగుతుంది. ఇది ప్రత్యక్షంగా పురుగుల శరీర ధర్మాలను ప్రభావితం చేస్తూ పరోక్షంగా

పెంచే బెడ్ లోని ఆకులు ఎండబానికి కారణమవుతుంది. తొలిదశ పురుగులు అధిక తేమను తట్టుకొని ఆరోగ్యంగా పెరుగుతాయి. ఎక్కువ తేమలో పెరుగుదల అధికంగా ఉంటుంది. పాడి వాతావరణంలో ఆకులు తొందరగా ఎండిపోయి, పురుగుల మేతకు పనికిరావు. పెంచే బెడ్ లో ఆకులు ఎండిపోవటం వల్ల పురుగులు ఆకులను తక్కువగా తింటాయి. కాబట్టి పురుగుల పెరుగుదల తగ్గుతుంది. అంతేకాకుండా పెంపకం బెడ్ లో ఆకు వృధాగా పగులుతుంది. లేత పురుగులలో పెరుగుదల ఆగిపోవటం వల్ల అవి నీరసించి, వ్యాధులకు నిలయమవుతాయి. కాబట్టి తేమను 90 శాతం కంటే పెంచి ఉష్ణోగ్రతను 26-28°C ఉంచినప్పుడు పురుగులు ఆరోగ్యంగా పెరుగుతాయి. పెంపకం గదిలో ఎప్పుడు తేమ ఎక్కువగా ఉంటే ఆకు వాడిపోదు. తద్వారా పురుగుల పెరుగుదలకు ఆటంకం ఉండదు.

పురుగుల వయస్సు	సాపేక్ష తేమ శాతం
I దశ	85
II దశ	85
III దశ	80

తేమను క్రమపరచటం :

వాతావరణంలో తేమ శాతం ఎప్పుడు మారుతూ, అస్థిరత్వంగా ఉంటుంది. కాబట్టి పెంపక సమయంలో తేమను క్రమపరచటం తప్పనిసరిగా ఆచరించాలి. ఇందుకే పారసీన్ కాగితాన్ని పెంపక పడకలో వినియోగించి తేమను పెంచాలి. అంతేకాకుండా తడవైన స్పాంజి ముక్కలను లేదా వారపత్రికను బెడ్ చుట్టూ ఉంచి తేమను పెంచవచ్చు. ఈ తేమను నిర్మోచన సమయంలో 70 శాతానికి తగ్గించాలి. అందువల్ల పురుగుల పెరుగుదల ఒకే రకంగా ఉంటుంది. నిర్మోచన సమయంలో తేమ శాతం పెరిగినప్పుడు పురుగులు వలకిందనే ఉండి, క్రమరహితమైన పెరుగుదలతో వ్యాధులకు లోనవుతాయి. కాబట్టి నిర్మోచన సమయంలో తేమను తగ్గించి రోగకారకక్రిమి నిర్మూలనద్రవాన్ని కూడా చల్లాలి. నిర్మోచన సమయంలో పారాఫిన్ కాగితాన్ని తొలగిస్తే తేమ శాతం తగ్గుతుంది.

3. గాలి :

పురుగుల శ్వాసక్రియ వల్ల కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ పెంచే బెడ్ లో పేరుకుంటుంది. ఇదే కాకుండా కార్బన్ మోనాక్సైడ్, అమ్మోనియా, సల్ఫర్ డై ఆక్సైడులు కూడా బొగ్గుల కుంపటి వల్ల గదిలో ఏడుదలవుతాయి. కాబట్టి జాగ్రత్తలు చేపట్టి స్వచ్ఛమైన గాలి వీటిబట్టు సరియైన కిటికీలను అమర్చాలి. లేకపోతే ఈ విషవాయువుల సాంద్రత ఎక్కువగా పెరిగి పురుగుల పెంపకం తగ్గుతుంది. గదిలో పురుగుల మందులు, రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన ద్రవాలను ఉంచ కూడదు.

గాలి క్రమపరచటం : గాలివలన తేమ, ఉష్ణోగ్రతలు సక్రమంగా ఉంటాయి. కాబట్టి కృత్రిమంగా గాలిని ప్రసరింపచేసి ఎక్కువైన ఉష్ణోగ్రత, తేమలను తగ్గించాలి.

4. కాంతి :

పట్టుపురుగులు మసకచీకటిని ఇష్టపడతాయి. ఎక్కువవెలుతురు, పూర్తి చీకటి పెంపకానికి మంచిది కాదు. పురుగులకు రోజులో 16 గంటల వెలుతురు, 8 గంటల చీకటి మంచిది.

మల్చరీ ఆకు నాణ్యత :

పట్టుపురుగుల పెరుగుదల మల్చరీ ఆకు నాణ్యతపై ఆధారపడి ఉంటుంది పట్టు పురుగులకు మల్చరీ ఒక్కటే ఆహారం పీచీకాసం కృత్రిమాహారం తయారీ విధానాలు పురుగులపై దాని ప్రభావం ఇంకా పరిశోధన స్థాయిలోనే ఉంది పురుగులకు వేసే మల్చరీ ఆకు నాణ్యత సాగు పద్ధతులపై, ఇతర అంశాలపై (నేల, పూనింగ్, ఎరువులు, వర్షపాతం, నీటిపారుదల) ఆధారపడుతుంది ఈ అంశాలన్నీ సరిగా ఉన్నప్పుడు మల్చరీ అధికంగా పెరిగి ప్రాటీన్లు, పిండిపదార్థాల విలువలు ఎక్కువగా ఉంటాయి ఆకులు అధిక రసభరితమై తినడానికి రుచిగా ఉంటాయి ఈ ఆకులను పురుగులు ఇష్టంగా తిని శరీరాన్ని పెంచుకొని నాణ తక్కువ పట్టుగాళ్ళను ఉత్పత్తి చేస్తాయి బురదనేలలో పెరిగిన మల్చరీ ఆకులలో నీరు, ప్రాటీన్లు ఎక్కువగా, పిండిపదార్థాలు పీచు పదార్థం (Fibres) తక్కువగా ఉంటాయి అంతేకాకుండా ఆకులు చాలా నెమ్మదిగా పరిపక్వం చెందుతాయి నేలలో కొంచెం ఇసుక లేదా గులకరాళ్ళు ఉంటే పెరిగిన మొక్కల ఆకులు తొందరగా ముదురుతాయి వీటిలో తేమ, ప్రాటీన్లు తక్కువగాను, పిండిపదార్థాలు, పీచు ఎక్కువగానూ ఉంటాయి ఈ నేలలో పెరిగే మల్చరీకి ఎరువులను ముఖ్యధాతువులతో కలిపి సమతుల్యంగా వేసి ఆకుల రసాయనిక భౌతిక లక్షణాలను పెంచాలి సరియైన వర్షపాతం లేదా నీటిపారుదల కల ప్రాంతాల నేలల్లో మల్చరీ ఆరోగ్యంగా పుష్కల పెరుగుతుంది ఈ రకం పరిస్థితులలో పెరిగిన మల్చరీ ఆకులు అధిక పోషక పదార్థాలతో, మృదువుగా రసభరితమై ఉంటాయి

వాతావరణంలో ఉష్ణోగ్రత వగలు, రాత్రి సమయాల్లో అధికంగా ఉన్నప్పుడు ఆకు నాణ్యత బాగా ఉంటుంది ఆకులలో రాత్రి సమయంలో తయారైన పోషకపదార్థాలను మొక్క చాలా తక్కువ కాలబట్టి ఉదయాన్నే ఆకులలో హెచ్చు పోషక విలువలుంటాయి మంచి వాతావరణంలో, మంచి సాగు పద్ధతిలో పెంచిన మల్చరీ ఆకుల నాణ్యత చక్కగా ఉంటుంది ఈ ఆకులలో అధిక ప్రాటీన్లు, చక్కెరలు, పిండి పదార్థాలు, తేమ ఉంటాయి ఆకులు చాలా మృదువుగా, రసభరితంగా ఉంటాయి ఈ ఆకులను పట్టు పురుగులు చాలా సులువుగా జీర్ణం చేసుకొని శోషణం జరుపుకొంటాయి

వాకీపురుగులకు లేత, మృదువైన రసభరిత ఆకులు కావాలి వీటిలో ఎక్కువగా నీరు, ప్రాటీన్లు చక్కెరలు తక్కువగా పిండిపదార్థాలు పీచు ఉండాలి అయితే ఎక్కువ లేత లేదా చిగురాకులు మేతకు పని రావు ఆకుల నాణ్యత ఎల్లకాలం ఒకే రకంగా ఉండదు ఇది వాతావరణాన్ని, సాగు పద్ధతులను అనుసరించి ఒక కాలం నుంచి మరొక కాలానికి మారు తుంటుంది ఎండాకాల లో ఆకులు తొందరగా పెరిగి వేగంగా పరిపక్వం చెందుతాయి అయితే ఇవి తొందరగా పాడిపోతాయి కాబట్టి పెంచే సమయంలో ఈ ఆకులు వాడటం వల్ల ఎక్కువ సార్లు మేత వేయాల్సి ఉంటుంది వర్షాకాలంలో మల్చరీ తొందరగా పెరిగి, పరిపక్వం చెందిన ఆకులలో ఎక్కువ తేమ ఉంటుంది కాబట్టి పురుగులకు ఆకు తినటానికి ఎక్కువ సమయం ఉంటుంది ఆకులలో ఎక్కువ తేమ వల్ల పెంజే జెట్ తో తేమ ఇతర పెరుగుతూంది. కాబట్టి తేమను తగ్గించటానికి చర్యలు తీసుకోవాలి ఇందుకోసం రెండవ ఇన్స్టార్ కు ఇచ్చే ఆకును మొదటి ఇన్స్టార్ కు ఇవ్వాలి ఇదే విధంగా మూడవ ఇన్స్టార్ కు ఇచ్చే ఆకులను రెండవ ఇన్స్టార్ కు మేతగా ఇవ్వాలి చలికాలంలో మల్చరీ నెమ్మదిగా పెరిగి క్రమంగా పరిపక్వం చెందుతుంది ఈ రకం ఆకులు మంచి నాణ్యతతో తగినంత తేమతో ఉండటం వల్ల పురుగులు ఇష్టంగా తింటాయి ఇవి వాడవు పెంచే బెడ్ లో తేమను పెంచవు ఈ లక్షణాలు అధిక పంట దిగుబడికి తోడ్పడతాయి మల్చరీ ఆకులు ఉదయం లేదా లేత ఎండలో కోయడం మంచిది

మల్బరీ ఆకు ఎంపిక :

లేత పురుగులపై మల్బరీ ప్రభావం అధికంగా ఉంటుంది కాబట్టి ఆకు ఎంపికకు అధిక ప్రాముఖ్యత ఉంది. ఆకులు చాలా మృదువుగా, ఎక్కువ నీటితో ప్రాటిస్టు, పిండి పదార్థాలతో ఉండాలి. ఆకులలోని నీటికి చాకిపురుగుల పెరుగుదల-నిర్మోచనాలకు సంబంధం ఉంది. అందుచేత ఆకుల ఎంపిక జాగ్రత్తగా చేయాలి. దీనిలో రెండు రకాల ఆకు ఎంపిక పద్ధతులు ఉన్నాయి. అవి 1) గ్లాస్ ఆకు పద్ధతి 2) వాయు రంధ్రాలు మొగ్గ పద్ధతి.

1. గ్లాస్ ఆకు పద్ధతి

గ్లాస్ ఆకును గుర్తించడానికి మల్బరీ కొమ్మ పై భాగాన్ని చేతితో పట్టుకొని నెమ్మదిగా చేతిని పైకి జరపాలి. ఈ కదలికతో వెడల్పుయిన ఆకు బయటికి వస్తుంది. దీన్ని గ్లాస్ ఆకుగా గుర్తించాలి. ఇంకొక పద్ధతిలో కొమ్మ అగ్ర భాగాన్ని పట్టుకొని కొద్దిగా పక్కకు వంచాలి. వంచిన కొమ్మకు లంబంగా నిలబడిన ఆకును గ్లాస్ ఆకుగా గుర్తించాలి (పటం 6.1). ఈ ఆకు పెద్దగా, లేత ఆకుపచ్చగా మెరుస్తూ ఉంటుంది.

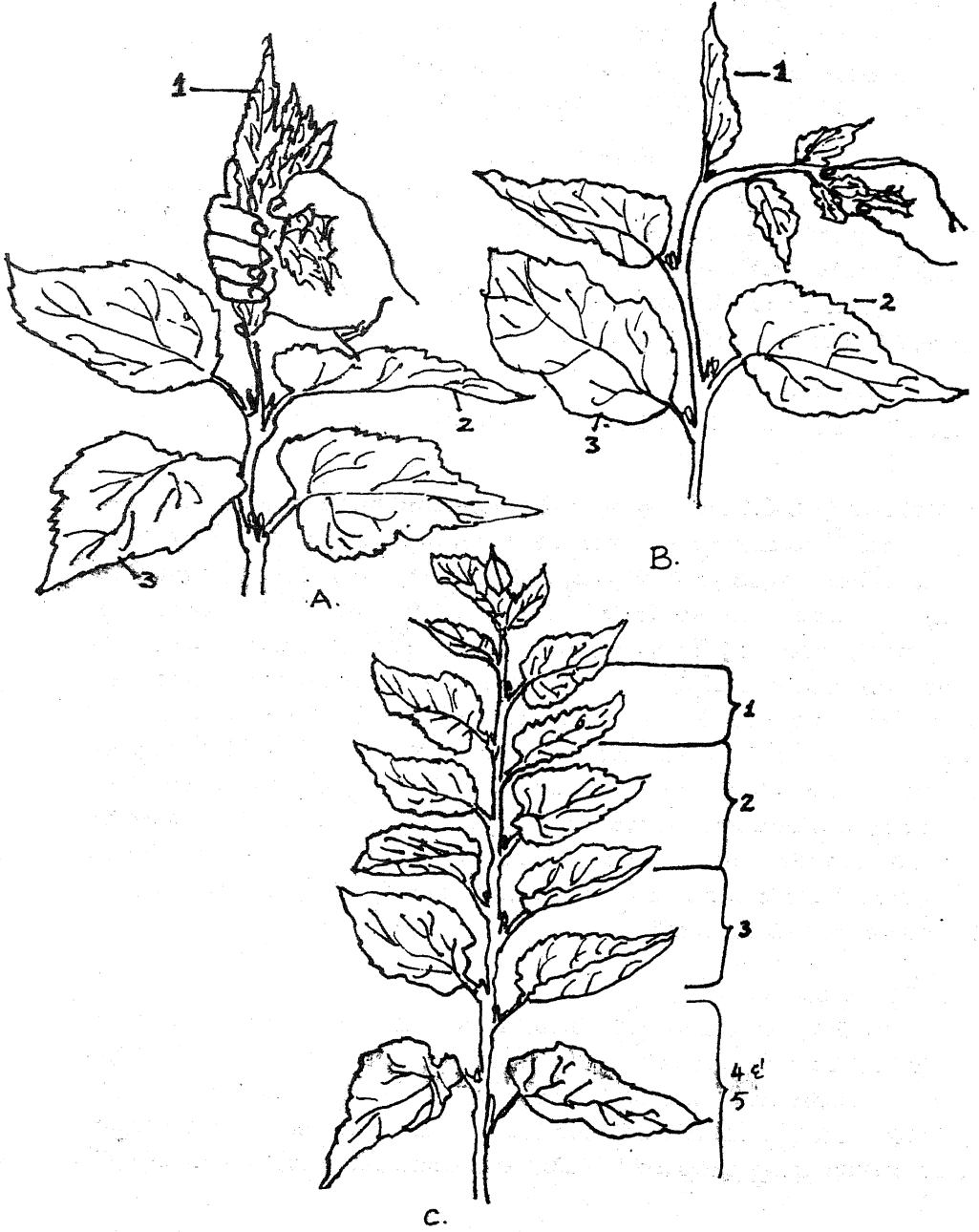
ఇక ఆకుల ఎంపికలో గ్లాస్ ఆకుకు దిగువన ఉన్న 4, 5 ఆకులను మొదటి ఇన్ స్టార్ కు 5 నుండి ఏడు ఆకులను రెండవ దశకు 7-8 ఆకులను మూడవ ఇన్ స్టార్ కు మేతగా ఇవ్వాలి.

2. వాయురంధ్ర

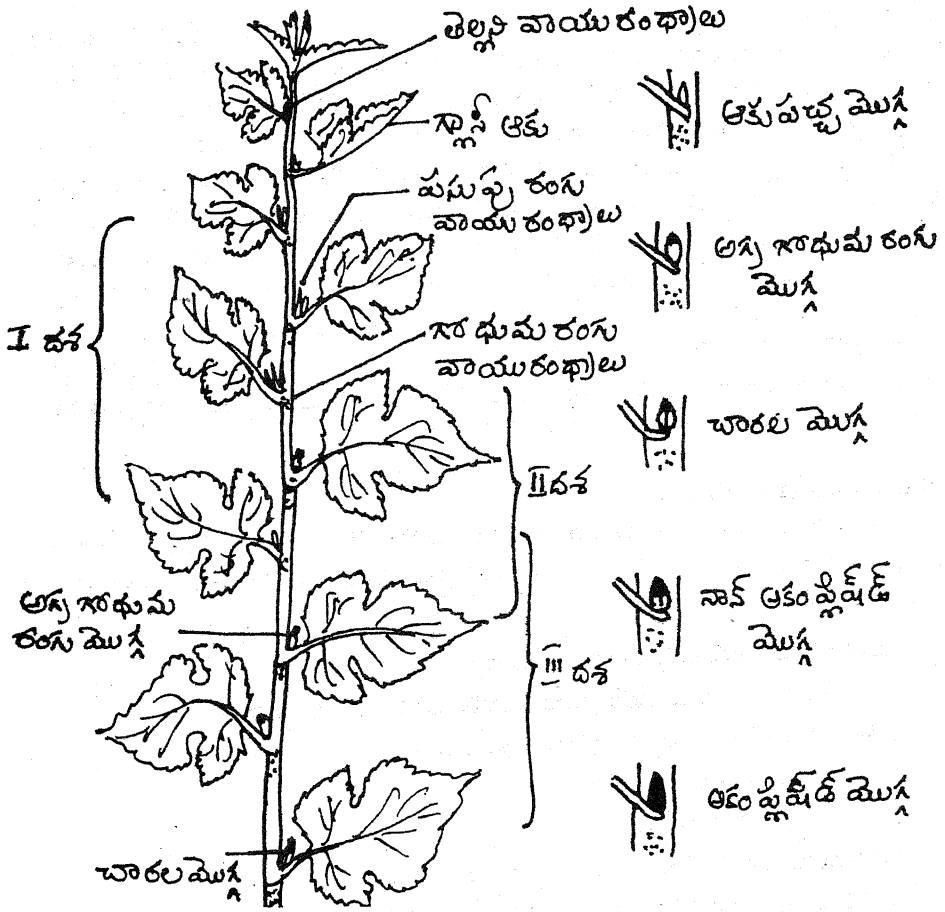
ఇందులో వాయురంధ్రాలు, అనుబంధ (Axillary) మొగ్గల రంగును ఆనుసరించి ఆకును కోస్తారు. ఈ మొగ్గల రంగు కొమ్మపై నుంచి క్రిందికి ఉండే మొగ్గలలో మారుతుంది. కొమ్మ అగ్రంనుంచి కిందికి కల మొగ్గల రంగులు ఆకుపచ్చ అగ్ర గోధుమ రంగు (Apical brownish), చారల మొగ్గ (Striped bud), నాన్ అకంప్లిష్డ్ మొగ్గ (Non accomplished bud) మరియు అకంప్లిష్డ్ మొగ్గ (Accomplished bud) ఉన్నాయి (పటం 6.2). కాండం మీద కణుపుల నుంచి పెరిగే మొగ్గల సంఖ్య ఆధారంగా, ఒక కణుపు నుంచి ఒక మొగ్గ వస్తే నాన్ అకంప్లిష్డ్ మొగ్గ అని, ఒకటి కంటే ఎక్కువ మొగ్గలు వస్తే అకంప్లిష్డ్ మొగ్గ అని అంటారు. ఆకు కోతలో అగ్ర గోధుమరంగు మొగ్గపైన ఉన్న పత్రపృంతం ఆధారంలో పసుపుపచ్చ వాయురంధ్రాల ఉన్నాయి. వీటి పద్దత ఆకును మొదటి ఇన్ స్టార్ కు గోధుమరంగు వాయురంధ్రాల నుండి అగ్ర గోధుమరంగు మొదలకు ఉన్న ఆకులను రెండవ ఇన్ స్టార్ కు, గోధుమరంగు వాయురంధ్రాల నుంచి నాన్ అకంప్లిష్డ్ మొగ్గవరకు ఉన్న ఆకులను మూడవ ఇన్ స్టార్ కు మేతగా వాడాలి.

ఆకు నిలవ చేయటం

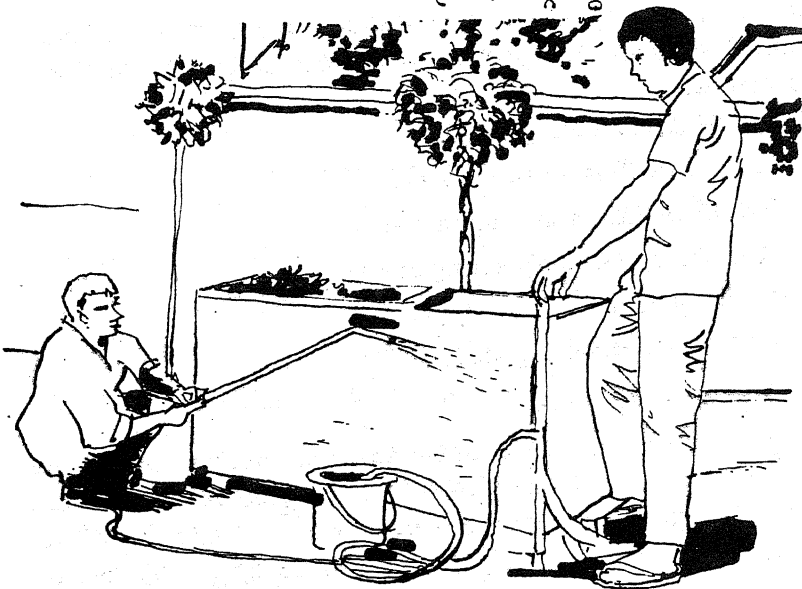
నాణ్యమైన ఆకులను ఉత్పత్తి చేయడమే కాకుండా వాటిని పురుగులకు మేతగా ఉపయోగించే పరకు జాగ్రత్తగా నిలవ చేయాలి. కోసిన తాజా రసభరితమైన ఆకులలో ఎక్కువ మార్పులు జరుగుతాయి. ఎండ ఎక్కువుండే రోజులలో ఆకుల్లోని తేమ నశించి తినడానికి రుచించవు. ఆకుల్లోని తేమ తగ్గిన కొద్దీ పురుగులు ఆకు తినటం తగ్గుతుంది. వాడిన ఆకులను పురుగులవలెనవు కాబట్టి పెంపకగదిలో సరియైన తేమ ఉండటానికి చర్యలు చేపట్టాలి. తోటలో



పటం:6.1. A, B, C స్టేస్ ఆకు ఎంపిక



పటం : 6.2. వాయురంభాలు, మొగ్గ పద్ధతి



పటం : 6.3. ఆకు నిర్మూల తొట్టెపై నీటిని స్ప్రే చేయటం

ఆకు కోసేటప్పుడు, ఎక్కువ ఆకు అవసరమైనప్పుడు ఆకును బుట్టలలో వేయాలి, లేకపోతే వాడిపోతాయి ఇందుకుగాను వెదురు బుట్టకు తడి గోనె పట్టాను కట్టి ఆకు సేకరింపటం మంచిది తరవాత పెంపకగదికి తీసుకొనివచ్చి ఆకునిలవతొట్టలోనికి ఆకును మార్చాలి ఆకు నిలవలో ఎక్కువ తేమ తక్కువ ఉష్ణోగ్రత ఉండాలి నిలవ చేసిన ఆకులను తరుచుగా తిరగవేసినట్టైతే ఉష్ణం నష్టపోవడం వల్ల ఆకు చెడదు అంతేకాకుండా కీణ్వనం చర్య జరుగదు ఆకు నిలవకు కర్ర నిర్మితమైన తొట్టెకు తడిగోనె సంచిని కట్టి అందులో ఆకు వేయాలి ఈ పద్ధతి చాలా మంచిది ఎక్కువ తేమ వల్ల ఆకులు తాజాగా ఉంటాయి సాధారణంగా నిలవ చేసిన ఆకులలో తేమ ప్రాబీన్లు ఎక్కువగా ఉంటాయి ఎక్కువ తేమ పురుగులలో జీర్ణక్రియకు తోడ్పడుతుంది ఆకు అధికంగా ఉన్నప్పుడు నేలపై వేసి తడిగోనె సంచిని కప్పాలి ఎండాకాలంలో గోనెసంచిని తరుచుగా తడవాలి (పటం 6 3) ఆకులను పుభ్రమైన తేమ ప్రదేశంలో నిలవ చేయాలి లేత ఆకులను తడిగోనెసంచి కప్పిన బుట్టలు డబ్బాలలోనూ నేలలో పాతిన కుండలలోనూ నిలవ చేయాలి

మేత వేయటం (Feeding)

పట్టు పురుగులకు సరిపడేటంత ఆకును మేతగా వేయాలి దీనివల్ల పురుగులు ఆరోగ్యంగా పెరుగుతాయి ఒకేసారి అధికంగా ఆకులను మేతగా ఇవ్వడం ఆరోగ్యకరం కాదు మేత వేయటంలో ముఖ్య ఉద్దేశ్యాలు-

- 1 ఆకును పురుగులకు సరిపడేటంత వేయాలి
 - 2 తిన్న ఆకును పురుగులు జీర్ణం చేసుకోవటానికి తగిన సమయం ఇవ్వాలి
 - 3 తినేటప్పుడు బెడ్ లో ఎక్కువ ఆకులను ఉంచాలి
 - 4 పెంచే బెడ్ ను పుభ్రంగా ఉంచాలి
 - 5 ఆకును వృధా చేయకూడదు
 - 6 పని మనుషులను, కూలీలను వృధాగా నియమించరాదు
- పై విషయాలను అనుసరించి పురుగులకు ఆకు మేత వేయాలి

ఆకు మేతలో తొలిదశ పురుగులు ఆకును ఉపరితలం నుంచి చివరిదశ పురుగులు ఆకును అంచులనుంచి తింటాయి పట్టుపురుగు ప్రతీ దశలో లేదా ఇన్ స్టార్ లో ఆకు మేతలో ఏడు దశలు ఉన్నాయి అవి

- 1 మొదటి మేత దశ
- 2 అధికంగా మేత తినే దశ
- 3 మితంగా మేత తినే దశ
- 4 చురుకుగా మేత తినే దశ (Actively eating stage)
- 5 పూర్వ విర్మోచన దశ (Premoulting stage)
- 6 చివరి మేత తినే దశ (Last feeding stage)
- 7 విర్మోచన దశ (Moulting stage)

ఈ దశలన్నింటిలో పురుగులు ఎక్కువ ఆకలిగా ఉంటాయి డింభకాలు మొదటి మేత తినే దశలో బాగా ఆకలిగానూ అతిగా మితంగా మేత తినే దశలో కొద్ది ఆకలితోనూ ఉంటాయి చురుకుగా మేత తినే దశలో డింభకాలు అధికంగా తింటాయి పురుగులలో చివరి మేత తినే దశ వరకు ఆకలి నెమ్మదిగా పెరుగుతుంది విర్మోచన దశలో తినిడం పూర్తిగా తగ్గి పురుగుల

నిర్మోచన దశలో తినడం పూర్తిగా ఆపివేసి నిర్మోచనం చెందుతాయి ఒక ఇన్ స్టార్ ప్రారంభంలో ఆకలి పూర్తిగా తగ్గి, పురుగుల వయస్సు పెరిగిన కొద్దీ ఆకలి నెమ్మదిగా పెరిగి, నిర్మోచనదశలో పూర్తిగా తగ్గుతుంది డింభకాలు చురుకుగా ఉన్నప్పుడు అవి ఎక్కువ ఆకలిగా ఉన్నాయని గ్రహించాలి పురుగులు చురుకుగా లేనప్పుడు వాటికి ఆకలి లేదని గుర్తించాలి

పురుగులలో నిర్మోచనం పూర్తి కాగానే తుప్పు (Rust) రంగులో కనిపిస్తాయి ఇవి చాలా ఆకలిగా ఉంటాయి ఆకలి తగ్గిన కొద్దీ ఈ రంగు తగ్గుతుంది తరవాత పురుగు ఖండితాలలో నీలిరంగు చారలు కనిపిస్తాయి తరవాత ఇవి శరీరమంతా వ్యాపిస్తాయి ఈ రంగుకూడా ఆకలిని సూచిస్తుంది ఆకలి ఎక్కువైనప్పుడు తెలుపు రంగు నీలిరంగుతో కలుస్తుంది నిర్మోచనానికి ముందు పురుగు లేత పసుపు (Amber) రంగుకు మారుతుంది ఈ దశలో పురుగుల ఆకలి పూర్తిగా తగ్గుతుంది

పురుగుల పెరుగుదల ఒకే రకంగా ఉండటం, అన్ని పురుగులకు ఒకేసారి పోషణ లభించటం అన్నవి మేత వేయటంలో ముఖ్య ఉద్దేశాలు ఇందులో పురుగులు ఆకు తినడానికి ఎక్కువ సమయం లభించి ఆకు వృధాకాదు అందువల్లనే ప్రతీ దశలో శరీరం బరువు పరిమాణం పెరుగుతాయి ఈ పురుగులు ప్రతీ ఇన్ స్టార్ లో పెరిగిన బరువుకు రెండున్నర రెట్లు అధికంగా ఆకును తింటాయి ఐదవ దశలో $4\frac{1}{2}$ రెట్లు ఎక్కువ ఆకును తింటాయి అయితే పురుగుల పెరుగుదలలో కాలాన్ని జాతిని అనుసరించి తేడాలు కనిపిస్తాయి

డింభకాల పెరుగుదల

పట్టుపురుగులలో పెరుగుదల చాలా అధికం పురుగు డింభక దశ కొనసాగే 24 25 రోజులలో (అంటే పొదిగిన రోజు నుంచి అల్లిక దశ వరకు) శరీరం బరువు 10,000 రెట్లు పెరుగుతుంది ఈ రకమైన పెరుగుదలకు క్రొత్తవి మంచివి అయిన పెంపక పద్ధతులను ఆచరించాలి సరియైన పద్ధతిలో పెంచిన పురుగు చివరిదశలో 4 5 గ్రా బరువుంటుంది

పట్టిక 6 1 పట్టుపురుగులు (మట్టివాట్లీస్) తిన్న, జీర్ణించుకొన్న ఆహార విలువలు

(1000 లార్వాలు), అంతర్గతాలు

దశ	మేతగా ఇచ్చిన ఆకు (గ్రా)	అంతర్గతాం అయిన ఆకు విలువ (గ్రా)	అంతర్గతాం శతం	అంతర్గతాం అయిన న మొత్తం శతం	జీర్ణమైన ఆకుల విలువ (గ్రా)	జీర్ణక్రియ శతం	మొత్తం జీర్ణక్రియ శతం
I	59.8	14.4	24.4	0.06	7.7	53.4	0.08
II	223.4	88.8	39.7	0.37	45.3	51.0	0.48
III	970.0	480.4	49.5	1.86	192.3	40.0	1.90
IV	5,333.0	2,419.7	45.4	10.16	961.2	39.7	10.30
V	35,150.0	19,610.5	55.7	87.55	7,655.1	39.1	87.24
మొత్తం	41,736.2	22,613.8	54.2	100.00	8,861.6	39.2	100.00

పట్టిక : 6 2 పురుగుల పెరుగుదల పరిమాణ వివరాలు

దశ	పాదపు	లాపు
I	గుడ్డునుంచి వెలువడిన డింభకానికి $2\frac{1}{2}$ రెల్లు ఎక్కువ	రెల్లు
II	గుడ్డునుంచి వెలువడిన డింభకానికి 4 5 రెల్లు	గుడ్డునుంచి వెలువడిన డింభకానికి 4 రెల్లు
III	7 10 రెల్లు	6 7 రెల్లు

వీటినుంచి నాణ్యమైన 1 75 2 గ్రా బరువుగల పట్టుగూళ్ళు తయారవుతాయి పురుగుల పెరుగుదల అంతాతినే ఆహారంపైనా జీర్ణక్రియ పోషణ లపైనా ఆధారపడతాయి పురుగుల పెరుగుదల రేటు వాతావరణ పరిస్థితులపై కూడా ఆధారపడి ఉంటుంది అంటే అధిక ఉష్ణోగ్రతలో పెరుగుదల వేగంగానూ తక్కువ ఉష్ణోగ్రతలో నెమ్మదిగానూ ఉంటుంది డింభకం బరువు గుడ్డునుంచి వెలువడిన రోజునుంచి మొదటి ఇన్ స్టార్ లేదా దశవరకు 15 రెల్లు రెండవ దశలో 75 100 రెల్లు, మూడవ దశలో 500 రెల్లు నాల్గవ దశలో 2,200 రెల్లు 5 దశలో 10 000 రెల్లు పెరుగుతుంది గుడ్డునుంచి వెలువడిన డింభకం 3 మి మి పొడవు 0 003 0 0005 గ్రా బరువు ఉంటుంది

పట్టిక 6 3 పట్టుపురుగుల శరీరం బరువు, పరిమాణ విలువలు

బరువు కొలిచిన దశ	పెరిగిన బరువు రెల్లు	గుడ్డునుంచి వెలువడిన డింభకంతో పోల్చినపుడు పెరిగిన శరీర బరువు
గుడ్లు పగిలిన తర్వాత	1	—
2 వ దశ, నిర్మోచనం తర్వాత	10 15	10 12 రెల్లు
3 వ దశ, నిర్మోచనం తర్వాత	75 100	50 80 రెల్లు
4 వ దశ నిర్మోచనం తర్వాత	350 500	300 400 రెల్లు
5 వ దశ నిర్మోచనం తర్వాత	1800 2200	1500 1800 రెల్లు
బాగా పెరిగిన తర్వాత	8000 10000	8000 9000 రెల్లు

ఆధారం : సింథటిక్ సెరికల్చర్

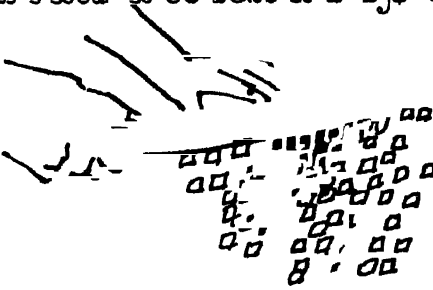
పట్టిక : 6 4 పురుగులకు కావలసిన ఆకు వివరాలు

ఇవ్వవలసిన ఆకు (కిలోలలో)

పురుగుల వయస్సు	మర్చి వోల్టేజీ కౌత్ బైవోల్టేజీ సంకరకం	బైవోల్టేజీ X బైవోల్టేజీ సంకరం
I	2 2 5 కిలోలు	2 5 3 కిలోలు
II	6 7 0 కిలోలు	8 0 9 కిలోలు
III	25 30 0 కిలోలు	35 0 45 కిలోలు

చాకీపురుగులకు ఆకు మేతను తయారుచేయటం

చాకీపురుగులు చాలా చిన్నవిగా ఉంటాయి కాబట్టి వీటికి తగిన పరిమాణానికి ఆకు కత్తిరించి వేయాలి ఆకును కత్తిరించి మేత వేయటం వల్ల పురుగులన్నింటికీ సమానంగా మేత లభిస్తుంది (పటం 6 4) అయితే కత్తిరించిన ఆకులనుంచి తేమ నష్టమై అవి తొందరగా వాడిపోతాయి కాబట్టి ఆకు మేతలో నష్టం రాకుండా పెంచే బెడ్ లో పారాఫిన్ కాగితం తడిపిన స్పాంజ్ ముక్కలు లేదా తడిపిన వారపత్రికలను వాడాలి దీని వల్ల బెడ్ లో తేమ పెరిగి ఆకు తొందరగా వాడిపోదు శీతాకాలంలో కత్తిరించిన ఆకుల వల్ల పెంపకం బెడ్ తేమగా ఉంటుంది వాతావరణం పొడిగా ఉన్నప్పుడు ఆకులు ముడతపడవు అయినప్పటికీ కత్తిరించిన ఆకులు వృధా అవడమే కాకుండా క్రూరీల వేతనం కూడా వృధా అవుతుంది



కత్తిరించిన ఆకుఆకారాన్ని అనుసరించి మూడురకాల ఆకుకత్తిరించే (Leaf chopping) పద్ధతులు ఉన్నాయి అవి చతురస్రాకారం దీర్ఘ చతురస్రం త్రికోణాకారం అన్నింటిలోకి చతురస్రాకార పద్ధతి మంచిది పురుగుల శరీర పరిమాణానికి అనుగుణంగా ఆకును కత్తిరించాలి

పట్టిక 6 5 కత్తిరించే ఆకు పరిమాణం

ఆకు పరిమాణం (సెం మీ²)

దశ	మొదటిరోజులలో	అధికంగా మేతవేసే సమయంలో	నిర్మోచన సమయంలో
I	0 5	2 0	1 0
II	2 0	4 0	1 5
III	4 0	ఆకును నాలుగు భాగాలు వేయాలి	2 0

ఆకును కత్తిరించటానికి కర్ర పీటను, కత్తిని వాడాలి మొదట ఆకును ఒక దానిపై ఒకటి వరుసగా పేర్చి కావాలైన పరిమాణంలో కత్తిరించాలి కత్తిరించిన ఆకును శుభ్రమైన చాపలలో ఎత్తి, నదులుగా విడిపోవటానికి చేతులతో కలపాలి తరవాత కత్తిరించిన ఆకును తట్టలో పురుగులపై చల్లాలి

ఆకు మేత సమయాలు

చాకీ దళ పురుగులకు రోజుకు అంటే ఉదయం 6 గంటల నుంచి రాత్రి 9 గంటల లోపు 3 4 సార్లు ఆకు వేయాలి ఉదయం 6 గం || లకు మధ్యాహ్నం ఒంట గంటకు, రాత్రి 8 గం || మొం మూడు సార్లు వేసవిలో అయితే ఉదయం 6 గం || లకు 11 గం || లకు, మధ్యాహ్నం గంటలకు, రాత్రి 8 గంటలకు మొత్తం నాలుగు సార్లు ఆకు వేయాలి పురుగులు తినగా మిగిలిన ఆకును బెడ్ లోనే ఉంచటం మంచిది కాదు మరింత పాటుగా మిగిలిన ఆకును కూడా తొలగించాలి

పెంచే బెడ్ ను శుభ్రం చేయటం :

పెంచే బెడ్ లో పురుగులు తినగా మిగిలిన ఆకులను విసర్జించిన మరింత తొలగించటాన్ని పడక శుభ్రత అంటారు సాధారణంగా పురుగులు తినే దానికి ఎక్కువ ఆకులు పడకలో వేస్తారు తినగా మిగిలిన ఆకులు వాడినవి తిన్న ఆకుల ఈనెలు మరింత అంతా బెడ్ లో మిగులుతుంది దీనివల్ల బెడ్ మందం పెరుగుతుంది ఈ విధంగా ఉండటం మంచిదికాదు పురుగులు తిన్న ఆకులో 3/5 వంతును మరింత విసర్జిస్తాయి మిగిలిన 2/5 వంతు మాత్రం శరీరంలోకి అంతర్గతంగా వెళుతుంది బెడ్ లో మరింత ఎక్కువైతే తేమ పెరిగి, కీటక్ల వలన విష వాయువులు వెలువడటం, సూక్ష్మజీవులు విభజన చెందటం జరుగుతాయి అందువల్ల పురుగుల ఆరోగ్యరీత్యా బెడ్ శుభ్రంగా, కావలసిన మందంలో ఉంచాలి

1 పెంచే బెడ్ శుభ్రత సమయాలు :

ఇందుకోసం కూలీలను వినియోగించాలి తరచుగా బెడ్ ను శుభ్రంచేయటం మంచిది కాదు శుభ్రత సమయంలో కొన్ని పురుగులు నష్టమవుతాయి చాకీపురుగులకు బెడ్ శుభ్రత ఈ కింది విధంగా చేయాలి

- I దళ - ఒకసారి
- II దళ - రెండుసార్లు (మొదటి నిర్మోచనం తరవాత రెండవ నిర్మోచనం ముందు ఒక్కొక్కసారి)
- III దళ - మూడుసార్లు (నిర్మోచనం తరవాత, మధ్యలో ఒకసారి మూడవ నిర్మోచనం ముందు)

2 బెడ్ శుభ్రత పద్ధతులు • ఇందులో మూడు పద్ధతులు ఉన్నాయి

అ ఊకను ఉపయోగించి శుభ్రం చేయటం :

పురుగులపై పలుచగా పరి ఊకను సాధారణంగా రోజులో మొదటి మేతకు ముందు చల్లాలి పురుగులు మెల్లగా ఊక పొరనుంచి మల్చరీ ఆకుపైకి పాకుతాయి ఇక కొన్ని గంటల తరవాత రెండవ విడత మేత సమయంలో పడకను శుభ్రం చేయాలి పురుగులను నెమ్మదిగా,

జాగ్రత్తగా ఈతో ఊడ్చి కొత్త తట్టలోనికి మార్చాలి ఈ పద్ధతిలో ఊక వల్లగానే పురుగులు పెక్కి పాకుతాయి

ఊకను వాడటానికి ముందుగా దానిని చిన్నగా నలగొట్టాలి ఎందుకంటే మామూలుగా లభించే ఊక పురుగుకంటే చాలా పెద్దదిగా ఉంటుంది ఊకను మొదట ఫార్మాలిన్ లో కుభ్రం చేసి వాడటం మంచిది ఊకతోపాటు దుమ్ము, ధూళి పెంచే బెడ్ లో ఎడకుండా జాగ్రత్త తీసుకోవాలి

b వలతో కుభ్రం చేయటం :

ఇందులో సరియైన రంధ్రాలు ఉన్న వలను పురుగులపై మొదటి మేతకు ముందు తట్టలో పరచాలి ఇక రెండవ మేత ఇచ్చిన తరువాత పడకను కుభ్రం చేయాలి ఇందులో కూలీల ఆవనరం ఉండదు వలను తీసి నేరుగా కుభ్రమైన తట్టలోనికి పురుగులను మార్చాలి ఈ రకం కుభ్రతలో స్థలావకాశం (Spacing) చేయటం వీలకాదు చాకీ పురుగులకు ఉపయోగించే వలల రంధ్రాలు I, II దశకు 2 మి మి, III వ దశకు 10 మి మి² పరిమాణంలో ఉండాలి

c ఊకతో, వలతో కుభ్రం చేయటం :

మొదటి మేతకు ముందు పురుగులపై ఊకను పలుచగా చల్లి దానిపై వలను పరచాలి రెండవ మేత తరువాత వలను తీసి, ఇంకొక కుభ్రమైన తట్టలోనికి పురుగులను మార్చాలి ఈ పద్ధతిలో ఇరువు ఎక్కువ ఇందులో స్థలావకాశం చేయటానికి వీలకాదు

స్థలావకాశం (Spacing)

పట్టుపురుగులు అతిగా పెరుగుతాయనడంలో సందేహం లేదు వీటి డింభక కాలంలో శరీరం బరువు 10,000 రెట్లు, శరీరం పరిమాణం 7,000 రెట్లు పెరుగుతాయి ఇందుకు తగిన విధంగా పురుగుల బరువు పరిమాణం పెరిగిన కొద్దీ పెంపకం తట్టల సంఖ్యను పెంచి, పురుగుల మధ్య దూరం పెంచాలి వత్తుగా ఉన్న పురుగుల తట్టలో ఆహారం సరిపోదు కాబట్టి పెరుగుదల సరిగా ఉండదు దూరం పెంచినపుడు పెరుగుదల బాగుంటుంది గుంపుగా ఉన్న పురుగుల తట్టలో విషవాయువులు, ఉష్ణం పెరిగి మరింత కీణ్వనం జరుగుతుంది తొలిదశలో తేమ ఉష్ణోగ్రత చాలా ఎక్కువ కాబట్టి కీణ్వనం తప్పకుండా జరుగుతుంది దీనివల్లనే పురుగులు సరిగా తినక ఆరోగ్యంగా పెరగవు అందువల్ల పురుగుల కొన్ని చిన్నవిగా, కొన్ని మామూలుగా కనిపిస్తాయి వీటివల్ల వ్యాధులు సంభవిస్తాయి అంతేకాకుండా పట్టుకాయల లక్షణాలు కూడా నష్టపడుతాయి సాధారణంగా మొదటి దశనుంచి మూడవ దశ వరకు రెండు లేదా మూడు రెట్లు తట్టలను పెంచినట్లైతే పురుగులు ఆరోగ్యంగా ఉంటాయి

పురుగుల పెరుగుదల మొదటి దశలో ఎక్కువగా ఉంటుంది కాబట్టి తరుచుగా స్థలావకాశాన్ని ఎక్కువ చేయాలి మొదటగా బ్రషింగ్ చేసిన ఒక రోజు తర్వాత, అటుపై రోజూ స్థలావకాశం చేయాలి ఇక రెండవ దశనుంచి ఐదవ దశ వరకు పెంచే బెడ్ ను కుచీ చేసేటప్పుడు స్థలావకాశాన్ని ఎక్కువ చేయాలి మొత్తం మీద బ్రషింగ్ నుంచి అల్లిక దశ వ, 80 100 రెట్లు స్థలావకాశాన్ని పెంచాలి

పట్టిక : 6 6 50 లేయింగ్స్ 20,000 గుడ్లపెట్టెకు వివిధ దశలలో కావలసిన స్థలావకాశం

(చ మీ లలో)

పురుగుల రకం	వయస్సు	స్థలావకాశం ప్రారంభంలో	చివరలో
యునివోర్టీన్	I	0 2	1 0
బైవోర్టీన్	II	1 0	2 0
	III	2 0	50
మల్టీవోర్టీన్	I	0 2	0 5
బైవోర్టీన్	II	0 5	1 5
	III	1 5	3 0

నిర్మోచనం (Moulting)

పట్టుపురుగు డింభక కాలం 24 25 రోజులలో ఐదు ఇన్ స్టార్లు నాలుగు నిర్మోచనాలు ఉన్నాయి డింభకం దశలో శరీరం పెరుగుదలకు అనువుగా డింభకం చర్మాన్ని విడుదలచే ఈ దశ పురుగు జీవితంలో చాలా సున్నితమైంది డింభక దశలో పాత చర్మాన్ని విడిచి కొత్త చర్మాన్ని ఏర్పరచుకోవటాన్ని నిర్మోచనం లేదా కుబుస విసర్జనం (Moulting) అంటారు పట్టు పరిశ్రమలో ఈ చర్యను సాధారణంగా 'జ్వరం అని పిలుస్తారు డింభకదశలో పురుగు శరీరం బాగా లావెక్కుతుంది అంతే కాకుండా మెరుస్తూ, పసుపు వర్ణంలో (Amber color) కనిపిస్తుంది ఈ లక్షణాలు నిర్మోచన సమయం దగ్గరయిన కొద్దీ స్పష్టంగా కనిపిస్తాయి ఈ దశలో డింభకం శరీరం పరిమాణంలో పెద్దదిగానూ తల చిన్నదిగా నల్లగానూ ఉంటాయి ఈ దశలో బెడ్ ను కుభ్రం చేసి స్థలావకాశాన్ని పెంచాలి అంతేకాకుండా నిర్మోచనానికి కూర్చున్న పురుగులకు ఆకును ఇవ్వాలి పరిమాణం కంటే కొంచెం చిన్నదిగా కత్తిరించి ఒకటి లేదా రెండు మేతలను ఇవ్వాలి దీనివల్ల కొంచెం తేమ తగ్గి నిర్మోచనం ఒకే రకంగా సమానంగా పూర్తవుతుంది అధిక తేమ ఉన్నప్పుడు బెడ్ లో పలుచగా సున్నం పొడిని చల్లాలి దీని వల్ల నిర్మోచనం పూర్తయిన డింభకాలు ఆహారం తినవు అందువల్లనే డింభకాల పరిమాణం ఒకే రకంగా ఉంటుంది అన్ని పురుగులు నిర్మోచనానికి కూర్చున్నప్పుడు మేతను పూర్తిగా ఆపాలి.

మొదటి దశ పురుగులకు నిర్మోచనానికి 20 గంటలు II, III దశలకు ఒక రోజు సమయం పడుతుంది నిర్మోచనం పూర్తి అయిన పురుగులు శరీర పరిమాణానికి విరుద్ధంగా పెద్దతలతో తుప్పు (Rust) రంగులో కొద్దిగా మెరుస్తూ ముడతలగల చర్మంతో ఉంటాయి పురుగులన్నీ నిర్మోచనం దాటిన తర్వాత వాటికి మేత ఇవ్వాలి పురుగులన్నీ ఒకేసారి నిర్మోచనానికి సిద్ధం కాకపోతే సిద్ధమైన వాటిని తీసి వేరే తట్టలోనికి మార్చి రెండవ జట్టుగా పెంచాలి నిర్మోచనంలో పొడి వాలావరణం వల్లనే చర్మం తొందరగా విడిపోవటానికి అవకాశం ఉంది

పట్టక 6 7 స్థల దూరం వివరాలు

పురుగు	3½ అడుగుల వ్యాసం గల	4 అడుగుల వ్యాసం గల	4½ అడుగుల వ్యాసం			
జీవనదశ	తట్టలెత్తే	తట్టలెత్తే	గల తట్టలెత్తే			
	కావల్సిన ఆక్రమిం సంఖ్య చాల్సిన స్థల వెళ్ళాల్యం (షా వె)	కావల్సిన ఆక్రమిం సంఖ్య చాల్సిన స్థల వెళ్ళాల్యం (షా వె)	కావల్సిన ఆక్ర సంఖ్య మించాల్సి స్థల వెళ్ళాల్యం (షా వె)			
1	2	3	4	5	6	7

మొదటి దశ

ఆరంభంలో (బిషింగ్)	2	1½ × 1½ అ	2	1½ × 1½ అ	1	2 × 2 అ
చివర్లో	2	2½ × 3 అ	2	2½ × 3 అ	1	3 × 4 అ లేదా తట్ట పూర్తిగా ఆక్రమించ వచ్చు

రెండవ దశ

ప్రారంభంలో	2	2½ × 3 అ లేదా తట్ట పూర్తిగా ఆక్రమించవచ్చు	2	2 × 3½ అ	1	3 × 4 అ తట్టపూర్తిగా ఆక్రమించ వచ్చు
చివర్లో	5	తట్ట పూర్తిగా ఆక్రమించవచ్చు	4	3 × ¾ అ	3	3 × 4 అ తట్టపూర్తిగా ఆక్రమించ వచ్చు

మూడవ దశ

ప్రారంభంలో	5	తట్టపూర్తిగా ఆక్రమించవచ్చు	4	3 × ¾ అ	3	3 × 4 అ తట్టపూర్తిగా ఆక్రమించ వచ్చు
చివర్లో	10	తట్టపూర్తిగా ఆక్రమించవచ్చు	8	తట్టపూర్తిగా	6	3 × 4 అ తట్టపూర్తిగా ఆక్రమించ వచ్చు

పట్టక : 6 8 తొలిదశ పురుగుల పెంపకం - ముఖ్యాంశాలు
(ప్రతి వంద రోగంతేని లేయింగులకు)

పురుగు యొక్క జీవన దశ	ఉష్ణ గ్రాథ (డిగ్రీ ల సెం గ్రేడు)	గాలిలో తేమ (శాతం)	ఆకుసెజు (ఫె మీ)	మొత్తం కావల్సిన న ఆకు పరిమా ణం (కె జీలు)	రోజుకు వేయవ ల్సిన మేతల సంఖ్య	ప్రతి దశలో పడక ను శుభ్రం చేయా ల్సిన పర్యా యాలు	కావల్సిన స్థలావ కాశం (చదరపు అడుగు లలో)	దశ కొన సాగే కాలం రో గం	నిర్మోచన కాలం రోజులు గంటలు రో గం
-------------------------------	---	-------------------------	--------------------	---	--	--	---	---------------------------------------	---

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

మేలైన మట్టి వోల్టేజ్ సంకర జాతులకు

మొద టిది	27	80 90	0 5	2 0	2 25	3 4	1	4-14	3 12	0 20
రెం డోది	27	80 90	2 0	4 0	6 70	3 4	2	15 45	2 12	1 00
మూ డోది	26	80	4 0	6 0	25 30	3 4	3	45-90	3 12	1 00

బైవోటీన్ సంకర జాతులకు

మొద టిది	27	80-90	0 5	20	25 3	3 4	1	4 14	3 12	0-20
రెం డోది	27	80 90	2 0	4 0	8 9	3 4	2	15 45	2 12	1-00
మూ డోది	26	80	4 0	6 0	35 45	3 4	3	45 90	3 12	1-00

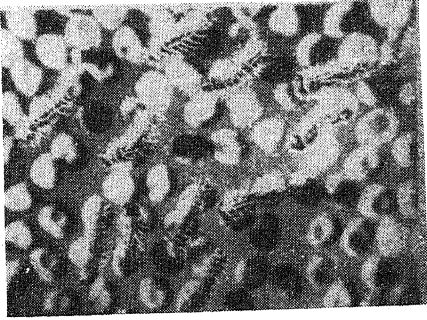
ఆధారం : CSB బులెటిన్

తొలిదశ పురుగుల పెంపక పద్ధతులు ఇందులో మూడురకాల పద్ధతులు ఉన్నాయి అవి

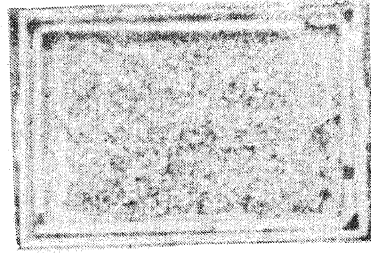
- 1) పారాఫిన్ కాగితం కప్పి పెంచటం (Covered rearing with paraffin paper)
- 2) పెట్టెలలో పెంచటం (Box rearing)
- 3) కోఆపరేటివ్ పెంపకం (Co operative rearing)

1 పారాఫిన్ కాగితం కప్పి పెంచటం :

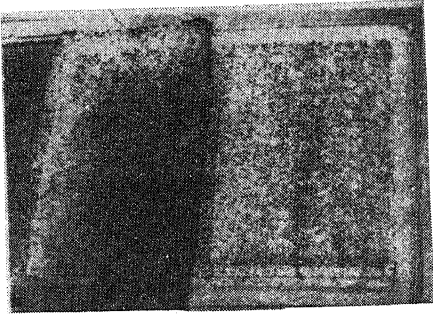
ఇందులో పెంపకం తట్ట అడుగు భాగంలోనూ పురుగులపైనా పారాఫిన్ కాగితాన్ని కప్పి పురుగులను పెంచాలి ఈ కాగితం మంచి నాణ్యతతో పెట్రోలు వాసన లేనిదై ముడతలు లేకుండా పొడిగా ఉండాలి (పటం 6.5 B) మొదట తట్టలో పారాఫిన్ కాగితాన్ని వేయాలి దీనిపై పురుగులను పెంచటానికి బెడ్ తయారుచేయాలి ఇంకొక కాగితాన్ని పురుగులపై వదులుగా కప్పాలి ఈ రెండు కాగితాల మధ్యలో పెంచే బెడ్ కు నాలుగు వేపులా తడివన స్పాంజ్ ముక్కలు లేదా తడి కాగితం ముక్కలను అమర్చి, కావలసిన తేమను పురుగులకు లభించేలా చేయాలి



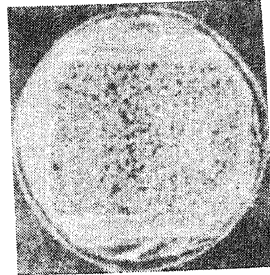
A



C



B



D

A. గుడ్డు నుంచి వెలువడిన డింభకం (కెగ్ దళ)

B. పారాఫిన్ కాగితం కప్పి పెంచటం

C. కర్ర పెట్టెలలో పెంపకం

D. గుండ్రటి వెదురు తట్టలో పెంపకం

పటం : 6.5. తొలిదశ పురుగుల పడకలు

2 పెట్టెలలో పెంచటం :

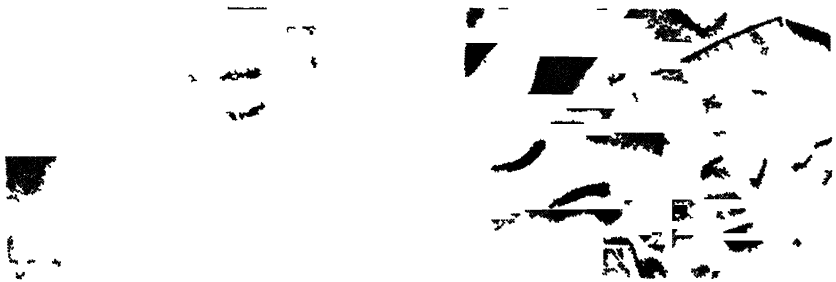
ఇందులో పురుగులను కర్ర పెట్టెలలోపెంచాలి ఈ పెట్టెలు 10 15 సెం మీ లోతుగా ఉంటాయి (పటం 6 5 C) ఈ పెంపకం పెట్టెలను గురించి రెండవ అధ్యాయంలో తెల్పడమైంది ఇందులో రెండు రకాలు ఉన్నాయి

a మూత ఉన్న పెట్టెలలో పెంచటం :

పారాఫిన్ కాగితం కప్పి పెంచే పద్ధతిలో మాదిరిగానే ఈ పద్ధతిలో కూడా పెంచే బెడ్ను తయారు చేయాలి దీనిపై మూతపెట్టి తట్టలను పెంపక స్థాండులో అమర్చాలి ఈ పద్ధతిలో మూడవ దశ పురుగులకు తట్టలపై మూత అవసరం లేదు పురుగులు నిర్మోచనానికి సిద్ధమైనప్పుడు పారాఫిన్ కాగితం స్ప్రాంజ్ ముక్కలు మూతను తీసి పడక పాడిగా ఉండేట్లు చేయాలి

b మూత లేకుండా పెంపకం

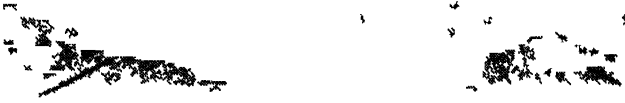
దీనిలో కూడా పైన తెల్పిన పద్ధతిలో పెంపకం బెడ్ను తయారుచేయాలి తట్టలను ఒకదానిపై ఒకటి వేర్వేరు మొదటి దశ పురుగులను పెంచాలి రెండవ మూడవ దశ పురుగులను పెంచటానికి తట్టల మధ్య 2-3 సెం మీ దూరం ఉండాలి దీనివల్ల గాలి ఆడుతుంది పురుగులకు మేత వేయటానికి 30 నిమిషాల ముందుగాను నిర్మోచనానికి ముందుగాను తట్టలను పూర్తిగా వేరుచేయాలి



పటం : 66 A. చాప్‌స్టాక్‌లో పెంచే బెడ్ను సరిచేయటం B రెండవ దశ పురుగులు

3 కోఆపరేటివ్ పెంపకం

తొలిదశ పురుగుల పెంపకానికి సాంకేతిక మెలకువలు అవసరం సాధారణంగా రైతులకు పెంపకానికి అవసరమైన సాంకేతిక మెలకువలు తెలియవు అంతేకాకుండా ఈ పెంపకానికి కావాల్సిన పరికరాలు అందుబాటులో ఉండవు అయితే రైతులు అందరూ కలిసి సహకార పద్ధతిలో పెంపకం చేపట్టినట్లైతే అధిక లాభాలు ఉంటాయి పురుగుల పెంపకానికి అవసరమైన గదిలో తేమ ఉష్ణోగ్రత అంశాలను క్రమ పద్ధతిలో ఆచరించి సాంకేతిక పద్ధతిలో పురుగులను పెంచాలి ఈ పద్ధతిలో మల్చరీ ఆకులను ఒకే పాఠం నుంచి సేకరించటం వల్ల వాటి నాణ్యత ఒకే రకంగా ఉంటుంది ఇందులో భాగస్వాములైన రైతులందరూ తమ నైపుణ్యాన్ని ప్రదర్శించటానికి మంచి అవకాశం ఉంటుంది తద్వారా పురుగుల పెంపకం కూడా ఆరోగ్యకరంగా ఉంటుంది (పటం 6 7)



పటం : 6 7 కోఆపరేటివ్ పెంపకం

ఈ పెంపకంలో పురుగులను రెండవ నిర్మోచనం లేదా మూడవ నిర్మోచనం వరకుపెంచవచ్చు పెంపకం తరవాత నాల్గవ దశ పురుగులను రైతులకు పంచాలి ఈ పెంపకంలో పురుగులు ఎక్కువ ఆరోగ్యంగా ఉంటాయి పెంపకానికి అవసరమైన పరికరాలు ఖర్చులు చాలా తక్కువ ఈ పెంపకంలో 200 500 డబ్బాల గుడ్లను మూడవ నిర్మోచనం వరకు లేదా ఇంతకు రెట్టింపు గుడ్లను రెండవ నిర్మోచనం వరకు పెంచటానికి వీలవుతుంది కోఆపరేటివ్ పెంపకం పట్టుపరిశ్రమ అధికంగా అభివృద్ధి చెందిన జపాన్ చైనా కొరియా దేశాల్లో ఎక్కువ ప్రాచుర్యం పొందింది

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు లఘుపీక రాయండి

- 1 చాకీ పెంపకం అంటే ఏమిటి ?
- 2 తొలిదశ పురుగులకు కావాల్సిన వాతావరణ పరిస్థితుల స్థాయిని తెలపండి
- 3 చాకీ పురుగులకు వేసే మల్చర్ ఆకు లక్షణాలు తెలపండి
- 4 మల్చర్ ఆకు ఎంపిక పద్ధతులు ఏవి ?
- 5 మల్చర్ గ్లాస్ ఆకు లక్షణాలు ఏమిటి ?
- 6 మల్చర్ ఆకు నిల్వ పద్ధతులను గురించి రాయండి
- 7 పట్టు పరిశ్రమలో ప్రాచుర్యం పొందిన ఆకు ఎంపిక పద్ధతి ఏది ?
- 8 పట్టు పురుగుల ఆకు మేతలో కల నాలుగు దశలను తెలపండి
- 9 చాకీ పురుగుల ఆకు మేత సమయాలు రాయండి
- 10 మల్చర్ ఆకు కత్తిరించే పద్ధతులు ఏవి ?

- 11 పట్టు పురుగుల బెడ్ శుభ్రం చేయటం అంటే ఏమిటి ?
- 12 చాకీ పురుగులకు బెడ్ శుభ్రతకు వాడే వరి పరిమాణం ఎంత ?
- 13 పట్టు పురుగుల బెడ్ శుభ్రతకు అనుసరించే పద్ధతులను తెలపండి
- 14 స్థలావకాశం అంటే ఏమిటి ?
- 15 నిర్మోచనం అంటే ఏమిటి ?
- 16 నిర్మోచనం పట్టు పురుగు లక్షణాలు తెలపండి
- 17 నిర్మోచనం ముగిసిన పట్టు పురుగు లక్షణాలు తెలపండి
- 18 తొలిదశ పట్టు పురుగుల పెంపక పద్ధతులను తెలపండి
- 19 కెగ్ అంటే ఏమిటి ?
- 20 కోఆపరేటివ్ పెంపకంలో గల లాభాలు ఏమిటి ?

II ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి

- 1 చాకీ పురుగుల పెంపక ప్రాముఖ్యతను తెలపండి
- 2 తొలిదశ పట్టు పురుగులకు కావలసిన వాతావరణ పరిస్థితులను గురించి వివరించండి
- 3 పట్టు పురుగుల పెంపకంలో మల్చర్ ఆకు నాణ్యత ప్రాముఖ్యత ఏమిటి ?
- 4 చాకీ పురుగులకు కావల్సిన మల్చర్ ఆకు ఎంపిక పద్ధతులను వివరించండి
- 5 మల్చర్ ఆకు నిలవ ప్రాముఖ్యతను వివరించండి
- 6 పట్టు పురుగుల మేత ప్రాముఖ్యతను తెలపండి
- 7 నాణ్యత కలిగిన మల్చర్ ఆకులు పట్టు పురుగుల పెరుగుదలకు తోడ్పడతాయి చర్చించండి
- 8 పట్టు పురుగుల బెడ్ శుభ్రతా పద్ధతులను వివరించండి
- 9 స్థలావకాశం ఆవశ్యకతను వివరించండి
- 10 నిర్మోచనం గురించి రాయండి
- 11 తొలిదశ పురుగుల పెంపక పద్ధతులను వివరించండి
- 12 ఈ కింది వాటిని గురించి సంక్షిప్తంగా రాయండి
a) ఆకు మేత సమయాలు b) కోఆపరేటివ్ పెంపకం

7.

చివరిదశ పట్టుపురుగుల పెంపకం

(Late age Silk worm rearing)

ఈ దశలో పురుగులు అధికంగా ఆకు తింటాయి పురుగులకు ఇచ్చే మొత్తం మేతలో 90 95 శాతం ఆకును ఈ దశలో తింటాయి ఈ ఆహారం పట్టు ఉత్పత్తికి జీవక్రియలకు తోడ్పడుతుంది అంతేకాకుండా రాబోయే దశల (పూపా మాత్) ఆహార నిలవలకు కూడా ఈ దశలోనే సేకరించుకుంటాయి కాబట్టి ఈ దశలో పురుగులకు నాణ్యమైన ఆకును మేతగా ఇవ్వాలి తొలిదశ పురుగుల కంటే ఈ దశ పురుగుల పెంపకం సులభం నాలుగు ఐదవ దశ పురుగుల పెంపకాన్ని చివరిదశ పురుగుల పెంపకం అంటారు

చివరి దశ పురుగుల పెంపకం ప్రాముఖ్యత

ఈ పురుగులు తొలిదశపురుగులులాగా సున్నితమైనవి వీటికి సరియైన ఉష్ణోగ్రత తేమ కావాలి ఈ దశలో పురుగు ఎక్కువ చురుకుగా తిని శరీరాన్ని పట్టు నిల్వలను పెంచి రాబోయే రూపవిక్రీయ దశలకు ఆహార నిలవలను కూడా పెంచుతుంది అందుచేత ఈ దశ పట్టుపురుగు జీవిత చరిత్రలో ముఖ్యమైనది ఇక వాణిజ్య ఉత్పత్తి దృష్ట్యా ఈ దశకు అధిక ప్రాముఖ్యత ఉంది ఈ దశలోనాణ్యమైన ఆకును తిని నాణ్యమైన కాయలను అల్లబానికి అవకాశం ఉంది ఇవి తినే ఆకులలో తక్కువ తేమ ఉంటుంది ఈ దశలో పురుగు శరీర పరిమాణం 29 రెట్లు శరీర బరువు 25 రెట్లు పట్టుగ్రంథి బరువు 200 రెట్లు పెరుగుతుంది జీవావరణ వాతావరణ పరిస్థితులు ఈ దశలో తొలిదశ పురుగులకు భిన్నంగా ఉంటాయి జీవావరణ పరిస్థితులు పెరుగుదలకు అధికంగా తోడ్పడతాయి కాబట్టి ఈ దశ పురుగుల పెంపకానికిముఖ్యమైనది

వాతావరణ పరిస్థితులు

పురుగుల పెరుగుదలను ఈ అంశం అధికంగా ప్రభావితం చేస్తుంది ఇందులో ఉష్ణోగ్రత తేమ ఆకు మేతను ప్రభావితం చేస్తాయి మంచి పెరుగుదలకు పట్టుగూళ్ళ ఉత్పత్తికి సరియైన వాతావరణ పరిస్థితులు తప్పనిసరిగా కావాలి

1 ఉష్ణోగ్రత

ఈ దశ పురుగులు తక్కువ ఉష్ణోగ్రతలో పెరుగుతాయి తొలిదశ పురుగులను తక్కువ ఉష్ణోగ్రతలో (24°C) చివరి దశ పురుగులను అధిక ఉష్ణోగ్రతలో (28°C) పెంచినప్పుడు డింభకాలు మరణించే శాతం పెరుగుతుంది ఉష్ణోగ్రత పురుగుల శరీర ధర్మాలను ప్రభావితం చేయటం వల్ల పట్టు ఉత్పత్తికి పంటకు నష్టంరాదు కాబట్టి ఉష్ణోగ్రతలో అధిక తేడాలు ఉండరాదు

దశ

ఉష్ణోగ్రత (0°C)

IV

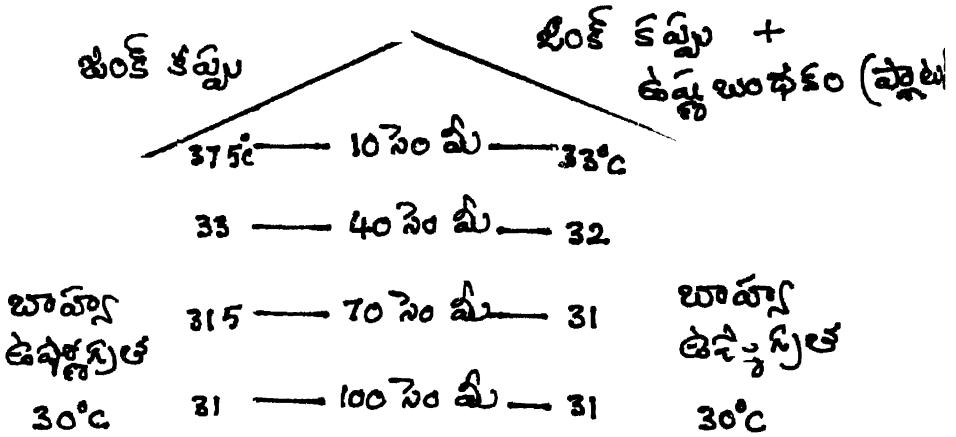
24 25

V

23 24

ఉష్ణోగ్రతను క్రమపరచటం

ఉష్ణోగ్రత 36°C చేరినట్లైతే పురుగులు జీవించటం పూసాలు ఏర్పడటం పట్టుకాయల
ల నాలు అధికంగా దెబ్బతించాయి ఉష్ణదేశాలలో చివరిదశలో పురుగులకు కావల్సిన
ఉ గ్రతను ఏర్పరచటం చాలా కష్టం అందువల్ల ఉష్ణోగ్రత పెరగకుండా చర్యలు చేపట్టాలి
పెం కగది కప్పు జింక్ లేదా పెంకులయినట్లైతే వాటిపై స్టైరల్ (Styrol) మొదలైన
ఉష్ణబంధకాలను వాడాలి (పటం 71) దీని వల్ల గది ఉష్ణోగ్రత ఎక్కువ పెరగదు ఈ
ఉష్ణబంధకం దొరకని పరిస్థితిలో తాత్కాలిక కప్పును వేయటం మంచిది గది చుట్టూ
వృక్షాలను పెంచి ఉష్ణోగ్రతను తగ్గించాలి నీటికొరత లేనపుడు ఉష్ణం అధికంగాకల
సమయాల్లో గదిపై నీటిని చల్లాలి సాధారణంగా స్థిరఉష్ణోగ్రతకంటే రోజూ సహజంగా లభించే
 $25^{\circ} \pm 4^{\circ}\text{C}$ ఉష్ణోగ్రత పెంపకానికి మంచిది



పటం : 71 పెంపక గదిలో ఉష్ణోగ్రత విస్తరణ

2 తేమ

ఈ దశ పురుగులు అధిక తేమను తట్టుకోలేవు వీటికి నాల్గవ దశలో 75 శాతం ఐదవ దశలో 70 శాతం సాపేక్ష తేమ మంచి పెరుగుదలకు తోడ్పడుతుంది ఆకు మేత నిర్మోచన సమయాల్లో తేమ శాతం భిన్నంగా ఉంటుంది ఆకు మేతలో అధిక తేమ వల్ల ఆకులు చెడిపోకుండా తేటగా ఉండి పురుగులకు ఆకుపై తినడానికి ఎక్కువ సమయం లభిస్తుంది నిర్మోచన చర్యలో తేమ కొంచెం తక్కువగా ఉండాలి

3 గాలి

పెంపక గదిలో కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ కార్బన్ మోనాక్సైడ్ అమ్మోనియా సల్ఫర్ డై ఆక్సైడ్ వాయువులు వెలువడతాయి ఇవి కూలీలు పట్టుపురుగులు మల్చరీ ఆకులు

మరింత కీణ్యసం వల్ల బొగ్గుల కుంపటి వల్ల ఏర్పడతాయి ఈ దశలో గదిలో గాలి లేనపుడు ఈ విషమాయువులు ఇంకా అధికంగా పెరిగి పురుగుల శరీరధర్మ చర్యలను నష్టపరుస్తాయి దీని వల్లనే పురుగులు నీరసించి వ్యాధులు సంభవిస్తాయి కాబట్టి స్వచ్ఛమైన గాలి గదిలోనికి పీచునట్లు చర్యలు తీసుకోవాలి గదిలో పెంపక పనులు పూర్తికాగానే శుభ్రం చేసి గదిని మూసి వేయాలి పురుగుల పెరుగుదలకు గాలికి పరస్పర సంబంధం ఉంది గదిలో కార్బన్ డై ఆక్సైడు ఒక శాతం పెరిగినా మంచిది కాదు అధిక ఉష్ణోగ్రతలో పురుగులు CO_2 ను అధికంగా విడుదల చేస్తాయి అంతేకాకుండా గదిలో తేమ కూడా పెరుగుతుంది ఈ లక్షణాలు పెంపకం గదిలో మంచివికాదు ఈ దశలో గదిలోనికి సెకనుకు ఒక మీటరు గాలి వీచినపుడు పురుగులు చనిపోవటం తగ్గుతుంది అంతేకాకుండా ఆకు మేత జీర్ణక్రియ శరీర బరువు పట్టుగూళ్ళు బరువు పెరిగి మంచి పూయటాలు ఏర్పడతాయి నాణ్యమైన పట్టుకాయలు ఉత్పత్తి అవుతాయి

4 కాంటి

గదిలో ఎల్లప్పుడు వెలుతురు ఉండటం మంచిది కాదు దీనివల్ల పెరుగుదల నెమ్మదిగా జరుగుతుంది అంతేకాకుండా పురుగులు ఐదవసారి కూడా నిర్మోచనం చెందటానికి అవకాశం ఉంది డింభకం బరువు పట్టుగూళ్ళు బరువు తగ్గుతుంది అందువల్ల పెంపకంలో 16 గంటల వెలుతురు 8 గంటల చీటి మంచిది

మల్చరీ ఆకు నాణ్యత

పురుగుల పెరుగుదలకు కావల్సిన ఆకుల నాణ్యత గురించి ఆరవ అధ్యాయంలో విరించడమైనది

పురుగుల పెరుగుదల తినే మల్చరీ ఆకుపై ఆధారపడి ఉంటుంది ఈ దశ పురుగులకు కొమ్మలకు కిందుగా కల ఆకులు వేయాలి ఈ ఆకులు మందంగా అధిక ప్రోటీన్లతో తక్కువ తేమతో ముదురు ఆకుపచ్చగా ఉంటాయి ఈ పురుగులకు పూర్తిగా లేత లేదా పూర్తిగా ముదురు ఆకులు పనికిరావు ఈ పురుగులు దుమ్ము పట్టిన ముడతలు పడిన తక్కువ తేమకల చెడిన ఆకులను కూడా తింటాయి వీటివల్ల పెరుగుదల చాలా నెమ్మదిగా కొనసాగి వ్యాధులు రావటానికి అవకాశం ఉంటుంది పురుగులు ఈ రకం ఆకులను తిని అల్లిక దశకు చేరినా నాణ్యత తక్కువ పట్టుకాయలను ఉత్పత్తి చేస్తాయి కాబట్టి ఆకుల ఎంపికలో తగు జాగ్రత్త అవసరం

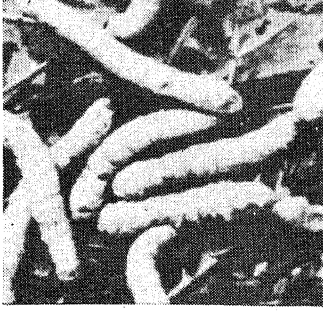
చివరి దశ మూడవ రోజునుంచి పట్టు గ్రంధులు చాలా అధికంగా వేగంగా పెరుగుతాయి అందువల్ల ఈ దశ పురుగులకు మంచి నాణ్యతకల ఆకులను వేయటం శ్రేయస్కరం ఈ దశలో పురుగులు తినే ఆహారం ఎక్కువగా ఉండి జీర్ణక్రియకూడా అధికంగా పెరుగుతుంది అయితే తొలిదశ పురుగులతో పోల్చినపుడు జీర్ణక్రియ నిష్పత్తి చాలా తక్కువ

వసంత రుతువు 9 రాత్రి సమయంలో వాతావరణ ఉష్ణోగ్రత బాగా తగ్గి పురుగులు నీరసించి ఆహారాన్ని సరిగా జీర్ణంచేసుకోలేవు కాబట్టి ఈ సమయంలో ఉష్ణోగ్రతను పెంచాలి అంతేకాకుండా రాత్రి సమయంలో మేత కొద్దిగా తగ్గించి ఉదయం మేతను తగిన విధంగా పెంచాలి దీని వల్ల పురుగులకు జీర్ణక్రియలో ఇబ్బంది ఉండదు

ఆకులను ఉదయం కోయటం మంచిది ఈ దశలో ఆకులు ఎక్కువగా అవసరం కాబట్టి కావాల్సిన ఆకును తక్కువ సమయంలో కోసి తొందరగా పెంపక గదికి తరలించాలి ఈ ఆకులను చక్కగా నిలవ చేయాలి ఆకులలో పూర్తిగా ముడిరిన పసుపురంగు ఆకుల కోయరాదు ఇవి నాణ్యత తక్కువ ఆకులు మల్చరీని వరుసల పెంపకం చేసినపుడు కొవ్వు చివరను ఆకుకోతకు ఒక వారం ముందు క్లిప్పింగ్ (Clipping) చేసి కాండాలను కొమ్మ

కత్తిరించి IV V దశ పురుగులకు వాడాలి ఇది మంచి ఫలితాన్ని ఇస్తుంది దీనివల్ల మిగిలిన ఆకులు బాగా పరిపక్వం చెందుతాయి

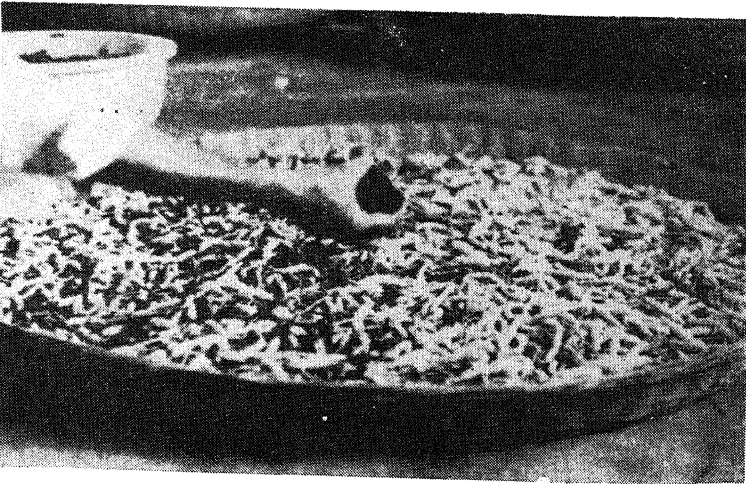
A



B



C



పటం : 7.2. A. V దశ పురుగులు B. మేతవేయటం
C. పురుగులకు ఫార్మాలిన్ చల్లడం

ఈ దశ పురుగులకు ఆకు ఎంపికలో చాకీ పురుగులకు కోసిన ఆకుల తర్వాత కొమ్మపై కల ముదురు ఆకులను వేయాలి అయితే నేలకు దగ్గరగా కల ఆకులను బాగా ముదిరిన పసుపు రంగు ఆకులను మేతగా వాడకూడదు చివరిదశ పురుగులు ముదురు ఆకుపచ్చ రంగులో ముదిరిన ఆకులను తింటాయి

ఆకు నిలవ చేయుట

ఆకులను చల్లని తుభ్రమైన తేమ ప్రదేశంలో నిలవ చేయాలి దీనికోసం ఆకు నిలవ తొట్టె మంచిది ఎండాకాలంలో సాధారణంగా ఆకులలో తేమ తక్కువగా ఉంటుంది ఆకులను కోసిన తర్వాత నీరు వేగంగా ఇగిరి పోవటం వల్ల తేమ నష్టం ఇంకా పెరుగుతుంది అందుకుగాను గదిలో తేమను పెంచితే ఆకు ఎడలదు అయితే ఈ చర్య పురుగులకు హాని కలిగిస్తుంది కాబట్టి సరియైన పద్ధతిలో ఆకు నిల్వచేసే తేమనష్టం లేకుండా చర్య తీసుకోవాలి ఇందుకోసం నిలవ ఆకులపై తరచుగా నీటిని చల్లి తేమ నష్టాన్ని పూరించాలి అంతేకాకుండా ఆకు నిలవ తొట్టెకి కల గోనెసంచిన నీటితో తడపాలి లేదా ఆకు కుప్పలపై తడి గోనెసంచిన కప్పాలి అయితే పురుగులకు మేత వేసేటప్పుడు ఆకులకు నీరు లేకుండా జాగ్రత్త వహించాలి

ఆకు నిలవ పద్ధతులను ఆరవ అధ్యాయంలో వివరించడమైనది

మేత వేయుట

పట్టు పురుగులకు ఆకు మేత ప్రాముఖ్యత డింభకం పెరుగుదల గురించి ఆరవ అధ్యాయంలో తెల్పడమైనది

పట్టిక 71 పురుగుల పెరుగుదల పరిమాణ వివరాలు

దశ	పాడవు	లావు
I	గుడ్డు నుండి వెలువడిన డింభకానికి 13 15 రెల్లు	గుడ్డునుండి వెలువడిన డింభకానికి 10 13 రెల్లు
II	గుడ్డునుండి వెలువడిన డింభకానికి 23 27 రెల్లు	గుడ్డునుండి వెలువడిన డింభకానికి 17 22 రెల్లు

చివరి దశ పురుగులకు ఆకుమేతను తయారుచేయుట

ఈ దశ పురుగులకు పూర్తి ఆకును వేయాలి నీటి ఆకు మేత అంశం ఆకు కోత పద్ధతులపై ఆధారపడి ఉంటుంది ఆకు కోతను విడిగా లేదా కాండంతో సహా కత్తిరించాలి ఒకవేళ విడి ఆకులు కోసినప్పుడు మొత్తం ఆకును పురుగులకు వేయాలి పర్వాలంలో పెం గది తేమ ఆధారంగా ఆకును రెండుగా కోసే మేతగా వేయాలి కొమ్మ కోత పద్ధతిలో పెం తట్ట పాడవుకు అనుగుణంగా కొమ్మలను కత్తిరించి వేయాలి దీనివల్ల బెడ్ తుభ్రత కు సులభమవుతుంది

నాలుగు ఐదు దశలలో 50 లేయింగ్స్ లేదా 20 000 గుడ్లకు అవసరమైన ఆకు వివరాలు ఈ కింది పట్టికలో ఉన్నాయి

పట్టిక 7 2 పురుగులకు కావాల్సిన ఆకు వివరాలు

ఇవ్వవలసిన ఆకు (కిలోలలో)

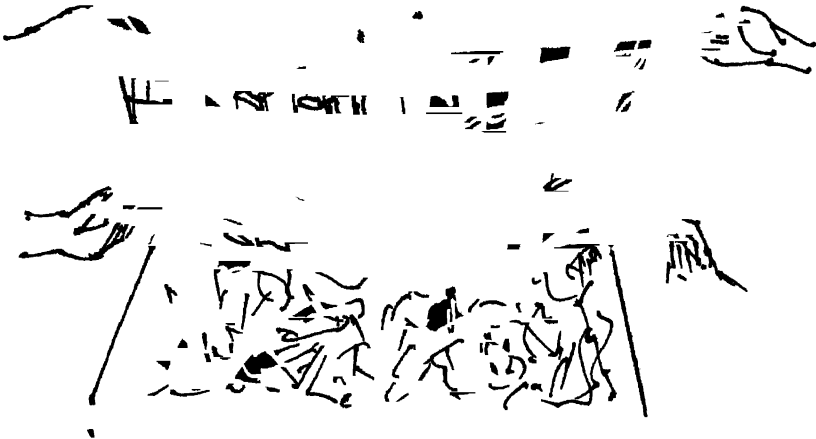
పురుగుల వయస్సు	మట్టి వోల్టేజీ × కాత బైవోల్టీన్ సంకరం	బైవోల్టీన్ × బైవోల్టీన్ సంకరం
IV	75 85 కిలోలు	105 125 కిలోలు
V	600 625 కిలోలు	700 725 కిలోలు

ఆకు మేత సమయాలు

కాలాన్ని అనుసరించి పురుగులకు మేత వేయాలి సాధారణంగా IV V దశ పురుగులకు రోజుకు నాలుగుసార్లు మేతవేయాలి అంటే ఉదయం 5 గం || మధ్యాహ్నం 11 గం || సాయంత్రం 4 గం || రాత్రి 10 గం || ఆకు మేత సమయాలు వర్షాకాలంలో తక్కువ సార్లు నిండాకాలంలో ఎక్కువ సార్లు మేత వేయటం మంచిది ఎందుకంటే వర్షాకాలంలో అధిక తేమ వల్ల ఆకు చెడిపోదు కాబట్టి మేత మేతకు మధ్య ఎక్కువ సమయం పడుతుంది అదే నిండాకాలంలో అయితే ఆకు ఎండిపోవటానికి ఎక్కువ అవకాశం ఉంది అందువల్ల మేత ఎక్కువసార్లు వేసి పురుగులకు ఆకు అందుబాటులో ఉండేలా చూడాలి మేత సమయాలు పెంచినా తగ్గించినా పురుగులకు ఇవ్వవలసిన ఆకు పరిమాణం (కిలోలలో) మించకూడదు

పురుగులను పెంచే బెడ్ ను శుభ్రం చేయటం

ఈ దశ పురుగుల పెంపకంలో రోజుకు ఒకసారి బెడ్ ను శుభ్రం చేయాలి పెంపకాలలో కొమ్మమేత పూర్తి కొమ్మమేత విడి ఆకుకోత పద్ధతిలో వీటిని పెంపక తట్టుకు సరియైన పాడవు కత్తిరించి పురుగులకు వేతగా వేయాలి సాధారణంగా ప్రతిరోజు మొదటి మేత తర్వాత రెండవ



పటం 7 3 వలతో బెడ్ శుభ్రం చేయటం

మేతకు ముందు బెడ్ ను శుభ్రం చేయాలి ఈ దశ పురుగులకు పెద్ద వలను (20 మి మి²) శుభ్రతకు వాడాలి మొదటి మేతకు ముందుగా బెడ్ పై వలను వరచి మేత వేయాలి పురుగులు వలపైకి పాకి ఆకులను తింటాయి రెండవ మేతకు ముందుగా వలను జాగ్రత్తగా తీసి పురుగులను ఆకుతో సహా నెమ్మదిగా శుభ్రమైన త రోకి మార్చాలి (పటం 73)

పెంచే బెడ్ లో మిగిలిన ఆకులను మలా తీసి శుభ్రం చేయాలి పడక శుభ్రం చేసేటప్పుడు గదిలోనూ పరిసరాలలోనూ చెత్త ప కుండా జాగ్రత్త పడాలి పడక శుభ్రత పద్ధతులను ఆరవ అధ్యాయంలో తెల్చినాము

స్థలావకాశం

స్థలావకాశం పురుగుల అభివృద్ధిలోనూ పట్టుకాయల ఉత్పత్తిలోనూ ముఖ్యపాత్ర నిర్వహిస్తుంది డంభక కాలంలో మొత్తం పురుగులు తినే ఆకులో 93 శాతం ఆకును చివరి దశ పురుగులు తింటాయి పెంపక తట్టలో పురుగులు క్రిక్కిరిసి ఉన్నప్పుడు గదిలోకి సరియైన గాలి ప్రవేశం లేకపోవడం వల్ల బెడ్ లో విషవాయువులు ఏక్కువై పురుగులకు హాని కలుగుతుంది (పటం 74) అంతేకాకుండా పురుగులను చిక్కిగా, వత్తుగా పెంచినప్పుడు అల్పపోషణ క్రమరహితమైన తక్కువ పెరుగుదల కనిపిస్తాయి దీనివల్ల వ్యాధులు సోకి పట్టుగూళ్ళ దిగుబడి నాణ్యత తగ్గుతుంది అయితే స్థలావకాశం అధికమైతే ఆకు వృధా అవుతుంది అంతేకాకుండా కాయలు ఆకు నివృత్తి పెరుగుతుంది కాబట్టి మంచి పెరుగుదలకు సరియైన స్థలావకాశం కల్పించి మేత ఇవ్వాలి (పటం 74 B) పురుగుల పెరుగుదలను అనుసరించి తగిన విధంగా స్థలావకాశం చేయటం మంచిది దీనివల్ల కూలీల ఖర్చులు కూడా తగ్గుతాయి



పటం : 74 స్థలదూరం వివరాలు

A. సరిగాలేని స్థలదూరం B మంచి స్థలదూరం

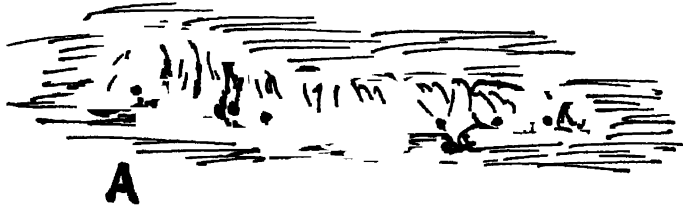
పట్టక 7 3 స్థల దూరం వివరాలు

పురుగు జీవన దశ	3 ¹ / ₂ అడుగుల వ్యాసం గల తట్టలెతే		4 అడుగుల వ్యాసం గల తట్టలెతే		4 ¹ / ₂ అడుగుల వ్యాసం గల తట్టలెతే	
	కవాల్సిన సంఖ్య	ఆక్రమించాల్సిన స్థల వైశాల్యం (చే వే)	కవాల్సిన సంఖ్య	ఆక్రమించాల్సిన స్థల వైశాల్యం (చే వే)	కవాల్సిన సంఖ్య	ఆక్రమించాల్సిన స్థల వైశాల్యం (చే వే)
1	2	3	4	5	6	7
నాలుగో దశ	10	తట్ట పూర్తిగా	8	తట్ట పూర్తిగా	6	తట్ట పూర్తిగా
ప్రారంభంలో	10	'	8		6	
చివర్లో	20		15		12	
ఐదో దశ						
ప్రారంభంలో	20		15		12	
చివర్లో	40		30		25	

ఆధారం : CSB బులెటిన్

నిర్మోచనం:

నిర్మోచనం ప్రాముఖ్యతను పురుగుల లక్షణాలను ఆరవ అధ్యాయంలో వివరించడమైనది



పటం 7 5 పట్టుపురుగుల నిర్మోచనం

A. నిర్మోచనం ముందు B నిర్మోచనం తరువాత

నాల్గవ నిర్మోచనానికి (చివరిది) మొదటి మూడు నిర్మోచనాలకంటే ఎక్కువ సమయం అవసరం సరియైన వాతావరణ పరిస్థితులలో నిర్మోచనానికి 30 గం|| సమయం పడుతుంది (పటం 7 5) పురుగులు నిర్మోచన దశకు చేరినప్పుడు బెడ్‌ను పలుచగా చేయాలి అంటే స్థలావకాశాన్ని పెంచాలి దీనివల్ల పురుగులు తినగా మిగిలిన ఆకులు ఎండి బెడ్‌లో తేమ తగ్గుతుంది పెంపక గదిలో తేమ ఎక్కువైనప్పుడు చివరి మేత తర్వాత పలుచగా సున్నం పొడిని బెడ్‌పై చల్లాలి దీనివల్ల పొడి వాతావరణం ఏర్పడి నిర్మోచనం బాగా పూర్తవుతుంది పెంచే బెడ్‌లో 90 95 శాతం పురుగులు నిర్మోచనానికి చేరగానే మేత ఆపి వేయాలి పురుగులను కదల్చరాదు అధిక శాతం (95 శాతం) నిర్మోచనం దాటగానే మేత వేయాలి

పట్టిక 7 4 ఎదిగిన పురుగుల పెంపకంలోని ముఖ్యాంశాలు

(ప్రతి వంద రోగంతోని తేయింతులకు)

పురుగు జీవన దశ	గదిలో తేమ	ఆకు నైజ	మొత్తం కావల్సిన ఆకు పరిమాణం (కిలోలలో)	రోజుకు వెయ్యాలినిన మేతల సంఖ్య	ప్రతి దశలోనూ బెడ్‌ని శుభ్రం చేయాలి	కావల్సిన స్థలావకాశం (చదరపు అడుగులలో)	దశ కొనసాగే కాలం	నిర్మోచన కాలం
----------------	-----------	---------	---------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-----------------	---------------

1 2 3 4 5 6 7 8 9

మేతైన మట్టివోట్టిన్ సంకర జాతులు

నాలు	70 75	పూర్తి	75 85	3-4	ఉదయం ఒక సారి	90 180	రోగం 4 12	రోగం 1 6
గోడి		ఆకు						
ఐదోది	70		600 625	3-4	ప్రతి రోజూ	180 360	6 12	—

బై వోట్టిన్ సంకర జాతులు

నాలు	70 75	పూర్తి	105 125	3-4	ప్రతి రోజూ ఉదయం ఒకసారి	90 180	రోగం 4 12	రోగం 1 6
గోడి		ఆకు						
ఐదోది	70		700 725	3-4	ప్రతి రోజూ	180 360	6 12	—

ఆధారం : CSB బులెటిన్

చివరి దశ పురుగుల పెంపక పద్ధతులు

ఇందులో మూడు రకాల పద్ధతులు ఉన్నాయి అవి

- 1 షెల్ఫ్ పెంపకం (Shelf rearing)
- 2 కొమ్మల పెంపకం (Shoot rearing)
- 3 మిడ్లె లేదా గ్లబ్బుపై పెంపకం (Floor rearing)

1 షెల్ఫ్ పెంపకం

ఈ పద్ధతిలో పురుగులను వెదురు తట్టలలో పెంచాలి వీటిని ఒక దానిపై ఒకటి వరుస పెంపక స్థాండులో పేర్చాలి ఈ స్థాండులను రెండు వరుసలలో గోడలకు సమాంతరంగా

మధ్యలో స్థలాన్ని వదిలి అమర్చాలి అందువల్ల మేత వేయబం బెడ్ శుభ్రం చేయబం నులువవుతాయి ఒక్కొక్క స్థాండులో పది తట్టలు అమర్చాలి భారతదేశంలో గుండ్రటి వెదురు తట్టలు 12 14 మీ వ్యాసం కల వాటిని వాడతారు ఈ పెంపక పద్ధతిలో ఆకులను విడిగా కోసి రోజుకు 4 5 సార్లు మేత వేయాలి వలతో బెడ్ శుభ్రం చేయాలి సరియైన స్థలావకాశం కలిగించాలి (పటం 7 6 A)

అనుకూలనాలు

- 1 తక్కువ స్థలంలో ఎక్కువ పురుగులను పెంచవచ్చు
- 2 అన్ని పురుగులను తట్టలో పరీక్షించటం వీలవుతుంది
- 3 తగినంత గాలి వెలుతురుకు అవకాశం ఉంది

ప్రతికూలనాలు

- 1 ప్రతీరోజు బెడ్ శుభ్రత తప్పకుండా చేయాలి కాబట్టి కూలీల వ్యయం ఎక్కువ



పటం 7 6 చివరిదశ పురుగుల పెంపక పద్ధతులు

A. షెల్డ్ పెంపకం B కొమ్మల పెంపకం C మిడ్డె పెంపకం

2 కొమ్మల పెంపకం

ఈ పద్ధతిలో తక్కువ ఖర్చుతో పురుగుల పెంపకం వీలవుతుంది కూలీల ఖర్చును నాల్గవ దశలో 60 శాతం ఐదవ దశలో 50 శాతం తగ్గించవచ్చు ఇందులో ఆకును కూడా పాదుపుగా వాడవచ్చు ఆకు పాదుపు నాల్గవ దశలో 25 శాతం ఐదవ దశలో 10 శాతం ఉంది ఇందులో పెంచే బెడ్ ఒక మీటరు వెడల్పు గది పొడవును అనుసరించి వీలయినంత పొడవు ఉంటుంది ఈ పద్ధతిలో కేవలం ఒకే వరుసలో నేల నుండి 20 సెం మీ ఎత్తులో పురుగుల బెడ్ను వేయాలి ఒక్కొక్కసారి రెండు బెడ్లను మిద్దెలుగా మధ్యలో స్థలాన్ని వదిలి గదిలో అనువైన బెడ్లను తయారు చేయాలి ఈ పెంపక పద్ధతిని గృహంలోనూ ఆరుబయట కూడా ఆచరించవచ్చు (పటం 7 6 B) అయితే ఆరుబయట పెంపకానికి వాతావరణ పరిస్థితులు అనుకూలించవు

ఈ పెంపకంలో పెద్ద కొమ్మలను మల్చరీ పొదలనుండి కోసి నేరుగా బెడ్మీద మేతగా వేయాలి పెద్ద కొమ్మలను పెంచేబెడ్కు అనుకూలంగా కోయటం వలన పురుగులు ఆకులను తింటూ పైకి పాకుతాయి ఈ పద్ధతిలో ఆకులు పురుగులకు త్రిమితీయంగా (Three dimension) విస్తరించి ఉంటాయి దీనివల్ల పెంచే బెడ్లో అధికంగా గాలి ప్రసరిస్తుంది కాబట్టి పెంచే బెడ్లోని ఒక యూనిట్ విస్తీర్ణానికి 50 శాతం అధిక పురుగులు పెరగటానికి వీలవుతుంది ఈ రకమైన పెంపకం షెల్ మిద్దె పద్ధతులలో వీలుకాదు బెడ్ శుభ్రత చాలా సులభం చివరి దశ పురుగులకు కేవలం ఒక్కసారి బెడ్ శుభ్రత సరిపాతుంది బెడ్ శుభ్రం చేయటానికి బెడ్కు సమాంతరంగా దారాలను పరిచి వీటిపై మల్చరీ కొమ్మలను మేతగా వేయాలి తర్వాత రెండు మూడు మేతల అనంతరం పురుగులు అన్నీ కొత్త కొమ్మల పైకి పాకుతాయి ఈ దశలో దారాల సాయంతో బెడ్ను మొత్తం ఒక చివరనుండి మట్టాలి పాత కొమ్మలు మరింత ధూళి మొ || వాటిని తొలగించి తిరిగి బెడ్ను శుభ్రంగా పరచాలి

అనుకూలనాలు

- 1 తక్కువ కూలీల ఖర్చు
- 2 ఆకు పాదుపు
- 3 బెడ్కు సరియైన గాలి విస్తరించి
- 4 ఎక్కువ పురుగులను పెంచటానికి వీలవుతుంది
- 5 బెడ్ శుభ్రత చాలా సులభం
- 6 ఆకు తినడానికి త్రిమితీయ రూపం తోడ్పడుతుంది

3 మిద్దె పెంపకం

ఇందులో పెంచే బెడ్ స్థిరంగా ఉంటాయి వీటిని ఒక దానిపై ఒకటిగా మిద్దెవలె (రెండు లేదా మూడు వరకు) స్థిరంగా ఏర్పరచి పురుగులను పెంచుతారు (పటం 7 6 C) వీటి పొడవు 5 7 మీటర్లు వెడల్పు 1 1 5 మీ || ఉంటుంది మిద్దె పొడవు పెంపక గదిని అనుసరించి పెంచటం లేదా తగ్గించటం చేయాలి మిద్దెకు మిద్దెకు మధ్య 0 6 0 8 మీ || దూరం ఉండాలి పెంపకపనులను సులువుగా ఆచరించటానికి మిద్దెల చుట్టు సరియైన స్థలం ఉండాలి ఈ మిద్దెలు క్రాతో లేదా వెదురుతో చేస్తారు పెంపకంలో పురుగులకు విడి ఆకులు లేదా కొమ్మకోతను మేతగా వాడాలి రోజుకు 3 4 సార్లు మేత వేయాలి బెడ్ను వలతో శుభ్రం చేయాలి బెడ్ శుభ్రతను నాల్గవ దశలో రెండుసార్లు ఐదవ దశలో మూడుసార్లు చేయాలి

అనుకూలనాలు

- 1 మేతకు బెడ్ శుభ్రతకు తక్కువ సమయం అవసరముంటుంది
- 2 కూలీల ఖర్చు తక్కువ

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు లఘుబీక రాయండి

- 1 చివరి దశ పెంపకం అంటే ఏమిటి ?
- 2 చివరి దశ పురుగులకు కావల్సిన ఉష్ణోగ్రత తేమ ఎంత ?
- 3 చివరి దశ పురుగులకు వేయవల్సిన ఆకు లక్షణాలు తెలపండి
- 4 పురుగుల మేతకు ఆకు ఎప్పుడు కోయాలి ?
- 5 చివరి దశ పురుగుల ఆకు మేత సమయాలు తెలపండి
- 6 బెడ్ షుభ్రతకు కావల్సిన వల పరిమాణం ఎంత ?
- 7 పట్టుపురుగుల డింభకం ఎన్నిసార్లు నిర్మోచనం చెందుతుంది ?
- 8 ఇన్ స్టార్ అంటే ఏమిటి ?
- 9 నాల్గవ నిర్మోచనానికి ఎంత సమయం కావాలి ?
- 10 చివరిదశ పురుగుల పెంపక పద్ధతులు తెలపండి
- 11 పురుగులకు హాని కల్గించే వాయువులు ఏవి ?
- 12 చివరిదశ పురుగుల పెంపకానికి మంచి పద్ధతిని తెలపండి

II ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి

- 1 చివరి దశ పురుగులకు కావల్సిన వాతావరణ పరిస్థితులను వివరించండి
- 2 చివరి దశ పురుగులకు కావల్సిన ఆకు నాణ్యతను తెలపండి
- 3 ఈ క్రింది వాటి గురించి సంక్షిప్తంగా రాయండి
 - a) చివరి దశ పురుగుల పెంపక ప్రాముఖ్యత
 - b) ఆకు మేత సమయాలు
- 4 చివరి దశ పెంపక పద్ధతులను తెల్పి షెల్ పెంపకాన్ని వివరించండి
- 5 కొమ్మల పెంపకాన్ని వివరించండి
- 6 మిద్దె పెంపకం గురించి తెలపండి ?
- 7 ఈ క్రింది వాటిపై సంక్షిప్తంగా రాయండి ?
 - a) స్థలావకాశం
 - b) ఆకు మేత తయారు చేయటం
 - c) బెడ్ షుభ్రత
- 8 ఈ క్రింది వాటిని సంగ్రహంగా వివరించండి
 - a) నిర్మోచనం
 - b) ఆకు నిలవ చేయటం
 - c) ఆకు మేత సమయాలు

8.

ఒకేసారి 300 రోగరహిత లేయింగ్స్ను పెంపకం చేయటానికి కావల్సిన పరికరాలు, ఇ.ఆర్.ఆర్ (Equipment required for rearing le batch and ERR)

పట్టుపురుగుల పెంపకానికి గృహాన్ని ఎంపిక చేసిన తర్వాత పరికరాలను సమకూర్చు కోవాలి ఇందులో వివిధ రకాల పరికరాలు వివిధ ప్రాంతాలలో లభించేవి ఉంటాయి కాబట్టి పట్టుపరిశ్రమ అధికారులను రైతులను సంప్రదించి వివరాలు సేకరించి నాణ్యత ధర మన్నిక విషయాల ఆధారంగా ఎంపిక చేసికోవాలి పెంపక గది వైశాల్యాన్ని అనుసరించి లేయింగ్స్ను లెక్కించి తదనుగుణంగా పరికరాల సంఖ్యను నిర్ణయించాలి పెంపకగదిలో ఏ మాత్రం కూడా స్థలాన్ని వృధాగా వదిలకూడదు దీనివల్ల పెంపకం సులువు ఉండి ఎక్కువ గూళ్ళ ఉత్పత్తికి అవకాశం కలుగుతుంది పెంపకానికి అవసరమైన పరికరాలకు సంబంధించిన వివరాలు అంటే తయారీకి ఉపయోగించే పదార్థం కొలతలు ఆవశ్యకత గురించి రెండవ అధ్యాయంలో వివరించడమైనది ఇందులో 300 రోగరహిత లేయింగ్స్ను ఒకేసారి (ఒకే బ్యాచ్ లో) పెంపకం చేయడానికి కావల్సిన పరికరాల సంఖ్య రసాయనాలు తెల్పడమైనది ఈ పరికరాలతో సరియైన విధంగా పెంపకం చేసి అధిక లాభాలను ఆర్జించటానికి అవకాశం ఉంది అందువల్ల ఈ అధ్యాయంలో పరికరాలతోపాటు అదనంగా ఎఫెక్టివ్ రేట్ ఆఫ్ రేరింగ్ (Effective Rate of Rearing ERR) ను లెక్కించడం కూడా వివరించాము

ఒకేసారిగా 300 రోగరహిత లేయింగ్స్ను పెంపకం చేయటానికి కావల్సిన పరికరాలు

క్రమసంఖ్య	పరికరాలు	కావల్సిన సంఖ్య
1	చాకీ పెంపక తట్టలు (క్రరవి, దీర్ఘచతురస్రాకారం)	6
2	వెదురు తట్టలు (గుండ్రటివి)	90 96
3	పెంపక స్టాండులు	9
4	నీళ్ళ దిమ్మెలు	36
5	ఆకు నిల్వ తొట్టె	2
6	ఆకు కోతకు కత్తులు	2
7	ఆకు కత్తిరించటానికి పీట	1
8	చాప్ స్ట్రెస్	12
9	ఆకు ఎత్తటానికి చాపలు	2
10	వెదురు బుట్ట	5 10
11	ఆకు మేత స్టాండు	1
12	బేసిన్ స్టాండు	1

13	బెడ్ శుభ్రతకు వలలు (రకానికి ఒక్కటే)	3
14	పాదాలను శుభ్రం చేయటానికి తట్ట	1
15	హైగ్రోమీటరు	1
16	ధర్మామీటరు	1
17	అల్లిక పరికరాలు - చంద్రికలు	90
18	పారఫిన్ కాగితం	20 షీట్లు
19	స్పాంజ్ ముక్కలు	1 కిలో
20	బొగ్గుల కుంపటి లేదా విద్యుత్ కుంపటి	1
21	స్ప్రేయర్	1
22	ఊజీ ఈగను అరికట్టటానికి వలలు	కీటికీలు ద్వారం ఆధారంగా కావాల్సిన పరిమాణం నిర్ణయించాలి
23	చెత్త లేదా మలం బుట్ట	1
24	త్రాసు	1
25	మాస్క్	1
26	సూక్ష్మదర్శిని	1
27	మాల్ క్రషింగ్ పరికరం	1
28	కొంత జాడీ పైదులు	1 డబ్బా
29	బకెట్	1
30	ఈశలు సల్లటి డబ్బా హ్యూమిడి ఫైయర్స్ (తేమనిలిపే యంత్రాలు)	ఒక్కొక్కటే

రసాయనాలు

- 1 ఫార్మార్ డిసైడ్
- 2 బ్లీచింగ్ పౌడరు
- 3 పారాఫార్మార్ డిసైడ్
- 4 బెంజాయిక్ ఆమ్లం
- 5 ఊజిసైడ్
- 6 సున్నంపాడి
- 7 రేషం కీట్ ఔషధ్ (R. K. O)
- 8 డిమిలిన్
- 9 డెబ్బర్ లేదా క్రిసాల్
- 10 చైనా మట్టి
- 11 గమేజిన్
- 12 కిరోసిన్

ఎఫెక్టివ్ రేట్ ఆఫ్ రేరింగ్ (Effective Rate of Rearing - ERR)

ఇది పట్టుపురుగుల పెంపకంలో ఒక ఇన్ స్టాల్ లోని మొత్తం డింభకాల సంఖ్యకు ఉత్పత్తి అయిన పట్టుకాయల బరువుకు మధ్య నిష్పత్తిని తెలియజేస్తుంది దీనివల్ల పెంపకం స్థాయిని తెలుసుకోవచ్చు దీనిని లెక్కించే సూత్రం సాధన ఈ క్రింద వివరించాము

ఎఫెక్టివ్ రేట్ ఆఫ్ రేరింగ్ (ERR) సంఖ్య పరంగానూ బరువు ఆధారంగానూ రెండు రకాలుగా లెక్కించవచ్చు

సూత్రాలు

$$1 \quad \text{బరువు ఆధారంగా} = \frac{\text{ఉత్పత్తి}}{\text{బ్రష్టింగ్ చేసిన డింభకాల సంఖ్య}} \times 100$$

$$2 \quad \text{సంఖ్య ఆధారంగా} = \frac{\text{బ్రష్టింగ్ చేసిన డింభకాల సంఖ్య}}{\text{బ్రష్టింగ్ చేసిన డింభకాల సంఖ్య}} \times 100$$

I మాదిరి లెక్క :

పెంపకంలో ఉత్పత్తి అయిన గూళ్ళు	సంఖ్య	బరువు వివరాలు
మంచిగూళ్ళు	1413	2 020 కీలోలు
వలుచని గూళ్ళు	40	0 052 కీలోలు
ద్వంద్వ గూళ్ళు	51	0 061 కీలోలు
	1504	2 133 కీలోలు

బ్రష్టింగ్ చేసిన లార్వాల మొత్తం 1615

సంఖ్య ఆధారంగా ఎఫెక్టివ్ రేట్ ఆఫ్ రేరింగ్ను లెక్కించటం

విలువలను పైన తెల్పిన సూత్రంలో ప్రతిపాదించగా

$$= \frac{1504}{1615} \times 100 = 93.12$$

అంటే ప్రతి 10,000 డింభకాలకు 9312 పట్టుగూళ్ళు ఉత్పత్తి అవుతాయి

బరువు ఆధారంగా ఇ ఆర్ ఆర్ విలువలను సూత్రంలో ప్రతిపాదించగా

$$= \frac{2133}{1615} \times 100 = 132.0$$

బ్రష్టింగ్ చేసిన 1615 డింభకాలకు 1320 కీలోల గూళ్ళు ఉత్పత్తి అవుతాయి

II మాదిరి సమస్య

ఈ కింది తెల్పిన వివరాలతో ప్రతి 100 లేయింగ్స్ కు పట్టుగూళ్ళు ఉత్పత్తిని లెక్కించండి

ఇ ఆర్ ఆర్ - 80 , మూడవ ఇన్ స్టాల్ లో పురుగుల సంఖ్య 310

$$\text{ఇ ఆర్ ఆర్} = \frac{\text{ఉత్పత్తి}}{\text{మూడవ ఇన్ స్టాల్ పురుగుల సంఖ్య}} \times 100$$

ఉత్పత్తి అయిన మొత్తం గూళ్ళ సంఖ్య

$$= \frac{\text{మూడవ ఇన్ స్టాల్ లో పురుగుల సంఖ్య} \times \text{ERR}}{100}$$

$$= \frac{310 \times 80}{100} = 248$$

$$100 \text{ DFLs కు} = 248 \times 100 = 24800$$

$$\text{ఒక్కొక్క పట్టుగూడు బరువు} = 15 \text{ గ్రా}$$

$$\text{మొత్తం 248 గూళ్ళ బరువు} = 248 \times 15 = 372 \text{ గ్రా}$$

$$\begin{aligned} \text{మొత్తం 100 రోగరహిత లేయింగ్స్ కు} &= 372 \times 100 = 37200 \text{ గ్రా} \\ &= 372 \text{ కీలోలు} \end{aligned}$$

మొత్తం 100 రోగరహిత లేయింగ్స్ ఉత్పత్తి

$$= \text{ఒక్క లేయింగ్ నుండి ఉత్పత్తి అయిన గూళ్ళ బరువు} \times 100 = 372 \times 100 = 372 \text{ కీలోలు}$$

III మాదిరి సమస్య

మూడవ ఇన్ స్టాల్ లో పురుగుల సంఖ్య 360, ఎఫ్ టెక్ రేట్ ఆఫ్ రేరింగ్ 92 అయినట్లైతే ఉత్పత్తి అయిన గూళ్ళ సంఖ్యను కనుక్కోండి

$$\text{ఇ ఆర్ ఆర్} = \frac{\text{ఉత్పత్తి అయిన మొత్తం గూళ్ళ సంఖ్య}}{\text{పురుగుల సంఖ్య}} \times 100$$

$$\text{ఉత్పత్తి అయిన గూళ్ళ సంఖ్య} = \frac{\text{పురుగుల సంఖ్య} \times \text{ఇ ఆర్ ఆర్}}{100}$$

$$= \frac{360 \times 92}{100} = 331.2$$

$$\text{ఉత్పత్తి అయిన మొత్తం గూళ్ళ సంఖ్య} = 331$$

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు లఘుబీజ రాయండి

- 1 మీకు తెల్సిన కొన్ని పెంపక పరికరాలను తెలిపండి
- 2 మీకు తెల్సిన కొన్ని రోగకారక నిర్మూలన రసాయనాలను తెలిపండి
- 3 ఇ ఆర్ ఆర్ అంటే ఏమిటి ?
- 4 ఇ ఆర్ ఆర్ ను నిర్వచించండి
- 5 ఇ ఆర్ ఆర్ కనుక్కోవటానికి సూత్రం ఏమిటి ?

II ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి

- 1 ఈ కింద తెల్పిన వివరాలతో ఇ ఆర్ ఆర్ కనుక్కోండి

	సంఖ్య	బరువు
మంచిగూళ్ళు	1520	2350 కీలో
మరకల గూళ్ళు	20	0 030 కీలో
ద్వంద్వ గూళ్ళు	29	0 038 కీలో
బ్రష్ చేసిన మొత్తం పురుగులు 1750		

- 2 పెంపక పరికరాలను తెల్పి వాటి ఆవశ్యకతను వివరించండి

9.

అల్లేదళ, మౌంటింగ్

(౩)

పట్టుపురుగు డింభక దళలో ఆహారం తిని ప్యూపాగా మారటానికి ముందుగా రక్షణకోసం పట్టుగూడును అల్లుతుంది డింభకం చివరి (ఐదవ) దళ చివరి రోజులలో మల్చరీ ఆకులను తినడం ఆపి పారదర్శకంగా మారి పరిపక్వం చెందుతుంది తర్వాత డింభకం పట్టును స్రవించి ఎట్టుకాయను అల్లబం ప్రారంభిస్తుంది పురుగుల పెంపకంలో లోపాలున పరిపక్వం చెందిన పురుగులు అననుకూల పరిస్థితులలో కూడా కాయలను అల్లుతాయి ఆ దళ వల్ల పురుగులు బాహ్య అలజడి నుంచి సహజ శత్రువుల బారినుంచి తప్పించుకొని రూపవి యతో ప్యూపా అనే కీలక దళకు మారతాయి అంతేకానీ మానవునికి తోడ్పడే ఉద్దేశ్యంతో రుగుల కాయలను ఆ డం లేదు మానవుడు పట్టును దాని విలువను గుర్తించి పురుగుల పెంపకం చేసి లాభాలను ఆ స్పృహగూడు అంతేకాకుండా పురుగులను ఆరోగ్యంగా పెంచి నాణ్యమైన పట్టుకాయల ఉత్పత్తిలో అధిక లాభాలను కూడా పొందవచ్చని గ్రహించి ఆధునిక పద్ధతులను ఆ పుష్కలము

పట్టుపురుగుల పరిపక్వత

ఐదవ దళలో పురుగులు పూర్తిగా పెరిగిన తర్వాత ఆహారం తినడం ఆపి పట్టుగూళ్లను అల్లి రూపవిక్రియతో ప్యూపాగా మారటానికి సిద్ధమవుతాయి ఉష్ణపదేశాలలో 5వ దళలో ఆకుమేత 5 7 రోజులు (మల్టీవోల్టీన్ బైవోల్టీన్ రకం) సమశీతోష్ణ ప్రాంతాలలో 7 9 రోజులు పడతాయి పురుగులు ఆకును తినటం ఆపిన తరువాత జీర్ణనాళం పూర్తిగా ఖాళీ అయి డింభకం పారదర్శకంగా (Translucent) పసుపురంగుకు మారుతుంది ఈ దళలో పురుగులు పరిపక్వం చెందినవి గుర్తించాలి (పటం 9 1) పురుగుల పొడవు కొద్దిగా తగ్గి 4 5 ఖండితాల మధ్య అణగిసట్లు స్పష్టంగా కనిపిస్తుంది ఈ దళలో పురుగులను అల్లిక పరికరంపై వేయటం లేదా మౌంటింగ్ చేయటం మంచిది ఈ పురుగులు ఆకలిని కోల్పోయి పట్టుగూళ్ళు అల్లుటకు సిద్ధమైన ఆధారం కోసం వెతుకుతూ తట్ట అంచుల వెంపడి పాకుతాయి ఈ సమయంలో పురుగులను ఏరి అల్లిక పరికరాలపై వేయాలి దీనినే మౌంటింగ్ అంటారు పెంపకంలో పురుగులన్నీ ఒకేసారి పరిపక్వం చెందవని గుర్తుంచుకోవాలి అధికశాతం పురుగులు పరిపక్వం చెందే సమయానికి కొన్ని పురుగులు (ముందుగా పరిపక్వం చెందినవి) అధికంగా పరిపక్వం చెందుతాయి ఈ పురుగులను ఏరే సమయానికి వీటిలోని పట్టు కొంత వృధా అవుతుంది ఈ రకమైన పురుగుల వల్ల ద్వంద్వ గూళ్లు క్రమరహిత ఆకారంకల గూళ్లు అధిక ఫ్లోస్ (Fluss) గూళ్లు ఏర్పడతాయి పరిపక్వం చెందిన పురుగులను మౌంటింగ్ చేసినపుడు అవి అంచులవెంబడి పాకే ఒక్కోసారి కింద పడతాయి అంతేకాకుండా ఈ రకమైన పురుగులు నాణ్యతలేని విన్నగూళ్లను అల్లుతాయి కాబట్టి పండిన పురుగులను మాత్రమే ఏరి అల్లిక పరికరంపై ఉంచాలి ఇక పురుగులు పరిపక్వదళకు వేరటానికి ముందుగా తగినన్ని అల్లిక పరికరాలను సేకరించి తయారుగా ఉంచాలి



పటం 91 వండిన పురుగులు

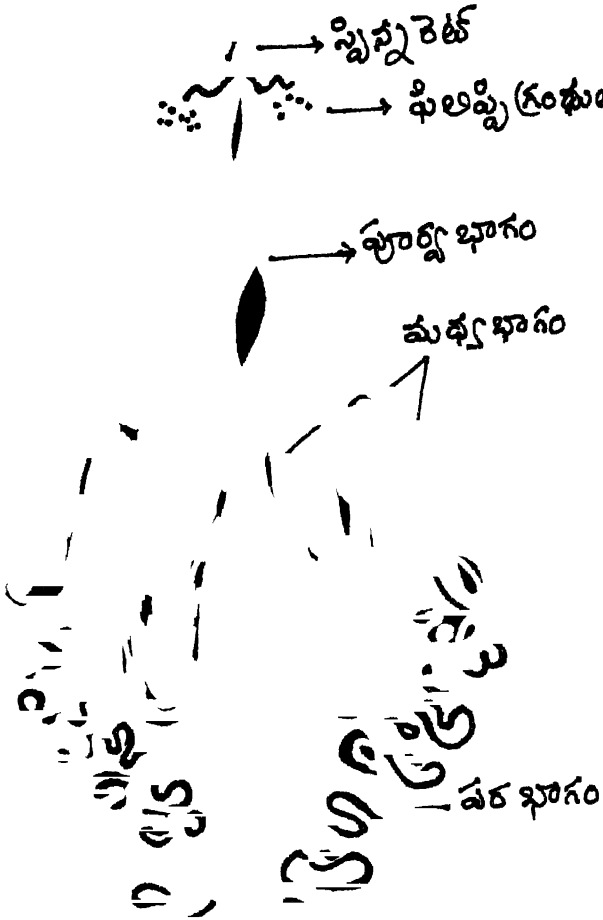
పట్టుగ్రంధులు (Silk glands)

పట్టుపురుగులో ఒక జత పట్టుగ్రంధులు ఉంటాయి ఇవి ఐహిస్తవంశుంచి ఏర్పడినవి ఈ నిర్మాణాలు ఓష్ణగ్రంధుల (Labial glands) మార్పు చెందిన రూపాలు ఇవి నాళాకారంగా స్తుపాకారంగా శాఖలను కలిగిన కేంద్రక నిర్మాణాలతో ఉంటాయి ఇవి మధ్యావరనాళానికి ఉదర పార్శ్వతలంలో ఉంటాయి పూర్వభాగంలో ఈ గ్రంధుల నాళాలు కలిసి స్పిన్నరేట్ (Spinneret) లోనికి తెరుచుకొంటాయి (పటం 92) పట్టుగ్రంధిని మూడు ముఖ్య భాగాలుగా విభజించవచ్చు అవి పూర్వ మధ్య అంత్య భాగాలు పూర్వభాగం రుజానాళం (Straight tube) వలె పూర్వవంతం నాళంలోనికి, పరాంతంలో మధ్య భాగంలోనికి తెరుచుకొంటుంది పట్టుగ్రంధిలో అన్నిటికంటే మధ్యభాగం పెద్దది దీనిలో మూడు విభిన్న భాగాలు ఉంటాయి అవి పూర్వ, మధ్య, పరాంతం ఈ భాగాల విధులు భిన్నంగా ఉంటాయి మధ్యభాగం ప్రారంభంలో ఇరుకైన ఉండి ఒకేసారిగా వెడల్పుగా ఏర్పడి ఉంటుంది ఈ భాగం చాలా పెద్దది ఇది చివరలో తిరిగి కొనుగ ఉంటుంది గ్రంధిలోని పరాంతం వంక మెలికలు తిరిగి చర్మీయ అంతరాంగ కండరాలు (Dermovisceral muscles) వాయునాళాల (Tracheae) మధ్యలో ఉంటుంది రెండు పట్టుగ్రంధుల పూర్వభాగాలు కలిసే ప్రాంతంలో ఒక జత ఫిలిప్పి లేదా లియన్ గ్రంధులు (Filippis or Lyonnet glands) ఉంటాయి సీటి విధులు తెలియవు

పట్టుగ్రంధి కుడ్యంలో మూడు పొరలు ఉంటాయి అవి

- 1 ట్యూనికా ప్రొప్రియా (Tunica propria) గ్రంధి కణాలతో ఉంటుంది
- 2 ట్యూనికా ఇన్ టిమా (Tunica intima) గ్రంధి కుహరాన్ని ఆవరిస్తుంది ఇది మందమైన అవభాసని సహితంగా ఉంటుంది

పట్టుపురుగు నాలుగు ఐదవ డింపకడకలో పట్టుగ్రంధిలో ఫైబ్రాయిన్ (Fibroin) సెరిసిన్ (Sericin) అనే ప్రోటీన్లు స్రవిస్తాయి పట్టుగ్రంధి సరాంబభాగం ఫైబ్రోయిన్ ను స్రవిస్తుంది గ్రంధి మధ్య భాగం ఫైబ్రోయిన్ నిలవకు పరిపక్వానికి ఉపయోగపడుతుంది ఈ భాగం ఫైబ్రోయిన్ చుట్టూ సెరిసిన్ ను ఏర్పరుస్తుంది సెరిసిన్ లో మూడు భాగాలు ఉన్నాయి గ్రంధి మధ్యభాగం పరాంతం సెరిసిన్ I ను మధ్యభాగం సెరిసిన్ II ను పూర్వవంతం సెరిసిన్ III ను ఏర్పరుస్తాయి సెరిసిన్ III పొర బాహ్యపొర పట్టుగ్రంధి పూర్వవంతం దేనిని కూడా స్రవించదు ఇది కేవలం నిల్వపట్టును వెలుపలికి స్రవించవచ్చు



పటం 92 పట్టుగ్రంథులు

పట్టుకాయను అల్లే విధానం

పరిపక్వం చెందిన పట్టుపురుగులను అల్లిక పరికరంపై వేసినపుడు పట్టుగ్రంథులనుంచి పట్టును స్రవించి గూడును అల్లుతుంది దీనినే అల్లే విధానం అంటారు

పరిపక్వమైన పురుగులను అల్లిక పరికరంపై వేసిన తర్వాత చివరి మలాన్ని ఘన ద్రవ రూపంలో విసర్జిస్తాయి ఈ మలం ఆకువచ్చగా ఉంటుంది వర్షాకాలంలో అధిక తేమ వల్ల మలంతో పాటు నీరును కూడా విసర్జిస్తాయి ఈ విసర్జన తర్వాత అల్లికం ప్రారంభమవుతుంది అల్లిక దశలో డింభకం మొట్టమొదటగా పట్టుగ్రంథులనుంచి పట్టును చిన్న బిందువుగా స్పైన్స్ రెట్ ద్వారా విడుదల చేస్తుంది దీనిని అల్లిక పరికరానికి అతికిస్తుంది ఇది విడుదల కాగానే గాలికి గట్టిపడి 1528 డీనియర్ కల (Denier - 9000 మీ పాడవున్న దారం బరువు) మంచి తంతువుగా మారుతుంది పట్టుపురుగు డింభకం అల్లిక పరికరానికి అతికించిన మొట్టమొదటి పట్టు బిందువును ఆధారం చేసుకొని గూడును అల్లుతుంది అంటే ఇది పట్టుపురుగుకు లంగరులాగా ఉపయోగపడుతుంది

తర్వాత డింభకం పూర్వంతాన్ని అదే పనిగా అటు ఇటు కదిలిస్తూ పట్టు గ్రంథులనుంచి పట్టును వెలుపలికి స్రవిస్తూ పట్టుదారాన్ని ఏర్పరుస్తుంది ఈ వెలుపడిన దారంతో ~ మరియు ∞ ఆకారంలో గూడును అల్లటం ప్రారంభిస్తుంది పట్టుగూడు వెలుపలి పారల అల్లిక ~ ఆకారంలోనూ రోపలి పారల అల్లిక ∞ ఆకారంలోనూ ఉంటాయి ఈ విధంగా పట్టుపురుగు ఒక పారపై ఇంకొక పారను తన చుట్టు తానే అల్లుతూ దట్టమైన పట్టుకాయను ఏర్పరుస్తుంది (పటం 9 3)



పటం 9 3 డింభకం అల్లిక దళ

పట్టుగూళ్లలో ప్రాథమిక పారను (Primary web) ఫ్లాజ్ (Floss) అంటారు ఇది తెంపులు లేకున్నా చిక్కుపడి రీలింగ్ చేయటానికి పనికిరాదు యూని బైవోటీన్ రకాలలో ఫ్లాజ్ పట్టుకాయ బరువులో రెండు శాతం, మల్టీవోటీన్ రకంలో 10 శాతం కంటే ఎక్కువగా ఉంటుంది

డింభకం పట్టుకాయను పూర్తిగా అల్లిన తర్వాత ముడుచుకుపోయి తనకు తానుగా గోస్సామర్ పార (Gossamer layer) లేదా పాలేడ్ పారలో (Palade layer) చుట్టుకొని పట్టుగూడు నుంచి విడిపోయి ప్యూపా లేదా క్రిసాలిస్ గా (Chrysalis) మారుతుంది ఈ చివరిపార డింభకం శరీరపార ఇది పట్టుకాయలోని భాగం కాదు ఇది రీలింగ్ కు పనికిరాదు

డింభకం పట్టుకాయలను అల్లటానికి 2 3 రోజులు (మల్టీవోటీన్) 3 4 రోజులు (యుని బైవోటీన్) సమయం పడుతుంది అల్లిక దళంలో పురుగులను కదల్చుకూడదు దీనివల్ల అల్లికచర్య ఆగిపోవడం దారం తెగడం జరుగుతుంది ఈ దళలో గాలి వెలుతురు ప్రభావం అధికంగా ఉంటుంది వీటివల్లనే తేమ తగ్గి, పట్టుగూడు తొందరగా ఆరటానికి అవకాశం ఉంటుంది

మౌంటింగ్

పరిపక్వం చెందిన డింభకాలను ఏరి అల్లిక పరికరంపై వేయటాన్ని మౌంటింగ్ అంటారు పరిపక్వ పురుగులను ఏరటం అధిక శ్రమతో కూడినపని దీనికి మెలకువ కావాలి పండిన పురుగులను కూలీలు చేతితో ఏరి అల్లిక పరికరంపై వేస్తారు అల్లిక పరికరాలలో వివిధ రకాలు ఉన్నాయి వీటిలో చంద్రికలు అధిక ప్రాచుర్యం పొందాయి అల్లిక పరికరంపై పురుగులను వేసేటపుడు ఎక్కువ దట్టంగా వేయటం వల్ల ద్వంద్వ గూళ్లు ఏర్పడతాయి కాబట్టి ఒక మోతాదులో వేయాలి ఈ రకం మౌంటింగ్ వల్ల వ్యాధిసోకిన సరిగా పెరగని వాటిని తొలగించటానికి వీలవుతుంది

మౌంటింగ్ లో సరియైన పద్ధతులను అవలంబించి కూలీల వ్యయాన్ని తగ్గించాక ఇందులో వివిధ పద్ధతులు ఉన్నాయి అవి-

1 చేతితో ఏరటం పండిన పురుగులను చేతులతో ఏరి మౌంటింగ్ చేయాలి ఈ పద్ధతి, ఆరోగ్యమైన పురుగులు ఏరటానికి వీలవుతుంది దీనిలో ఎక్కువ కూలీలు అవసరం

2 వల పద్ధతి డింభకాలు పండిన తర్వాత వాటిపై మల్చరీ ఆకును తిరిగి దీనిపై వలను కప్పాలి పరపక్యం చెందిన పురుగులు ఆకులు తినగా, పండినవి వలపైకి పొకుతాయి ఈ దశలో వలతోసహా పురుగులను పైకెత్తి ఏరి మౌంటింగ్ చేయాలి వలపైకి ఎక్కువ సంఖ్య పురుగులు ప్రాకితే వలను తీసి అల్లికపరికిరంపై వేయాలి

3 కొమ్మ పద్ధతి ఇందులో వలకు బదులుగా చిన్న మల్చరీ కొమ్మలను పెంపక పడకపై వేయాలి కొమ్మపైకి ప్రాకిన పరిపక్య పురుగులను మౌంటింగ్ చేయాలి

4 స్వేచ్ఛా పద్ధతి ఈ పద్ధతిలో మొట్టమొదటగా పరిపక్యం చెందిన కొన్ని డింభకాలను చేతులలో ఏరి మౌంటింగ్ చేయాలి ఇకపై 40 50 శాతం పురుగులు పక్యం చెందిన తర్వాత వాటిపై మల్చరీ ఆకులను వేసి తిరిగే అల్లిక పరికిరాలను లేదా వేలాడే అల్లిక పరికిరాలను తట్టలపై పెంపకపడకకు చాలా దగ్గరగా ఉంచాలి పండిన పురుగులు అల్లిక పరికిరంపైకి పాకిన తర్వాత వీటిని వ్రేలాడదీయాలి ఈ రకంగా రెండు మూడు సార్లు మౌంటింగ్ చేయాలి ఇందులో కూలీల ఖర్చు చాలా తక్కువ

మౌంటింగ్ పై వాతావరణ పరిస్థితుల ప్రభావం

అల్లిక దశలో పట్టుపురుగులకు జాగ్రత్తగా సరియైన వాతావరణ పరిస్థితులను కల్పించాలి ఈ దశ చాలా సున్నితమైనది అల్లిక దశలో వాతావరణ పరిస్థితుల ప్రభావం అధికంగా ఉంటుంది వీటిపై పట్టుగూళ్ళ రీలబిలిటీ (Releability - పట్టుకాయ దారం తీయడం), పట్టుదారం నాణ్యత ఆధారపడి ఉంటాయి

1 ఉష్ణోగ్రత పురుగుల ఆరోగ్యానికి మంచి గూళ్ళ ఉత్పత్తికి 22 23°C ఉష్ణోగ్రత ఉండాలి ఉ గ్రత పెరిగితే నాణ్యత చెడిపోతుంది అంతేకాకుండా అల్లిక వేగం పెరిగి క్రమరహిత గూళ్ళ ఏ డతాయి ఈ గూళ్ళు చాలా దట్టంగా ఉంటాయి దారం మందం పెరుగుతుంది ఉ గ్రత తగ్గినపుడు అల్లిక నెమ్మదిగా సాగుతుంది దీనివల్ల కాయల రంగు తగ్గి పాలిపోయి అల్లి సరిగా లేనివి ఉత్పత్తి అవుతాయి తక్కువ ఉష్ణోగ్రతలో పురుగులు చాలా నెమ్మదిగా అల్లిక దశకు వేరతాయి అల్లిక సమయంలో ఉష్ణోగ్రతలో అధికంగా హెచ్చు తగ్గుల వల్ల పట్టుగూళ్ళను సరిగా రీలింగు చేయటానికి వీలుకాదు దీని వల్ల వృధాపట్టు అధికమౌతుంది

2 తేమ పురుగుల సరియైన ఆరోగ్యానికి మంచి రీలబిలిటీకి, నాణ్యత కల పట్టుదారం కోసం అల్లికదశలో తేమ తక్కువ ఉండాలి ఈ దశలో తేమ 60 70 శాతం ఉండాలి తేమ శాతం పెరిగినపుడు కాయల పరిమాణం తగ్గుతుంది

తేమ ఉష్ణోగ్రతల సక్రమంగా అధిక హెచ్చుతగ్గులు లేకుండా చూడాలి తేమను తగ్గించటానికి ఉష్ణోగ్రతను పెంచటం మంచిది అయితే 28°C కు ఎక్కువగా ఉష్ణోగ్రతను పెంచరాదు ఈ స్థితిలో ఉష్ణోగ్రతను పెంచటం ఆపి వెలుతురును తేమను తగ్గించాలి గదిలో తేమ ఉష్ణోగ్రత ఎక్కువగా ఉన్నపుడు కూడా వెలుతురును ఎక్కువ చేయాలి

3 వెలుతురు అల్లిక దశలో సరియైన వెలుతురు వల్లనే పురుగు స్రవించిన పట్టులోని తేమ తొందరగా ఇగిరిపోతుంది వెలుతురు బాగా తగ్గినపుడు పురుగుల ఆరోగ్యం నష్టమై గూళ్ళు తేమగా తడిగా ఉంటాయి అయితే ప్రత్యక్ష వెలుతురు మంచిదికాదు

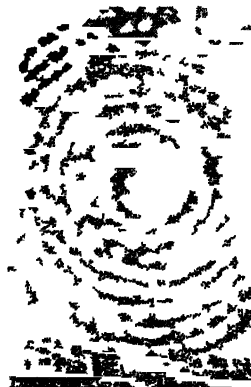
స్థలావకాశం లేదా లదూరం

సరియైన లదూరం వలన ద్వంద్వ గూళ్ళ ఉత్పత్తి తగ్గుతుంది చంద్రికలపై మౌంటింగ్ చేసేట డు ప్రతి 10 x 10 సెం మీ స్థలంలో 50 పురుగులుండాలి అంటే ప్రతి

పురుగుకు పురుగుకు దాదాపుగా రెండు చదరపు సెం మీ స్థలదూరం ఉంటుంది ఒక్కొక్క చంద్రికపై (18 x 12 మీ కొలత) 1100 డింభకాలను మౌంటింగ్ చేయాలి (పటం 94)



A



B

పటం : 94 మౌంటింగ్ లో స్థలదూరం

A తక్కువ స్థలదూరం B మంచి స్థలదూరం

తిరిగే అల్లిక పరికరంలో కల చిన్న చిన్న గదులు మొత్తం 1560 ఉంటాయి వీటిని అన్నిటిని కలిపి ఒక ప్రేముగా ఏర్పరచటం వల్ల ఒక్కొక్క దానిలో 1560 పురుగులను చేయటానికి వీలవుతుంది ఒక్కొక్క మౌంటింగ్ లో ఒక్కొక్క వరుసలో 12 గదులు ఉంటాయి వరుసలు మొత్తం 13 కాబట్టి మొత్తం 1560 చిన్నగదులేర్పడతాయి అందువల్ల చంద్రికలోకన్నా ఈ పరికరంలో ఎక్కువ (50 శాతం) పురుగులను మౌంటింగ్ చేయటానికి వీలుంటుంది

పట్టుగూళ్ల అల్లికలో ఆచరించవలసిన ముఖ్యాంశాలు

- 1 సరియైన చంద్రికలను వినియోగించాలి దీని వల్ల పట్టుగూడు రిమాణం ఆకారం ఒకే రకంగా ఉంటుంది
- 2 ఈ దశలో పాడి వాతావరణం మంచి ఫలితాలను ఇస్తుంది కాబట్టి చంద్రికలను సరియైన గాలి వెలుతురు వచ్చేటట్లు (వరండాలో) ఉంచాలి
- 3 తేమ 60-70%, ఉష్ణోగ్రత 22-23°C ఉండాలి అధిక ఉష్ణోగ్రత పట్టుదారం నాణ్యతను పాడుచేస్తుంది అంతేకాకుండా అల్లిక చర్యలో ఎక్కువ పట్టు వృధా అవుతుంది ఎక్కువ తేమ వల్ల దారం రంగు మారటానికి అవకాశం ఉంది
- 4 అల్లేదళ పురుగులను కదిలిస్తే (Disturb) అవి స్థానభ్రంశం చెంది ప్లాజ్ శాతం అధికమయ్యే అవకాశం ఎక్కువగా ఉంది
- 5 అల్లిక పరికరంపై పురుగులు ఎక్కువగా ఉండటం వల్ల ద్వంద్వ గూళ్లు ఏర్పడటం ఇ గూళ్లపై మలమూత్రం మరకలు ఏర్పడటం జరుగుతుంది అందువల్ల పరి స్థలదూరం ఉండాలి దీనికోసం రెండు లేయింగ్స్ కు ఒక చంద్రికను వాడాలి
- 6 చంద్రికలపైకి చీమలు రాకుండా చంద్రిక కాళ్లకు గ్రీజు లేదా కిరోసిన్ లో ముంచిన పీలికచుట్టాలి పిచ్చకలు బల్లులు, తొండలు పురుగుల వద్దకు రాకుండా జాగ్రత్తప
- 7 చంద్రికలను ఒకదానికొకటి ఎదురెదురుగా ఏలవాలుగా నిలబెట్టాలి 4 మలమూత్రాలు గూళ్లపై పడే అవకాశం లేదు

వివిధ రకాల అల్లిక పరికరాలు •

వీటిలో వివిధ రకాల పరికరాలు, వివిధ ఆకారాలలో ఉంటాయి వీటి తయారీలోనూ ఉపయోగించిన సామగ్రిలోనూ కూడా తేడాలు ఎక్కువగా ఉన్నాయి

1 వెదురు మౌంటేజ్ లేదా చంద్రిక

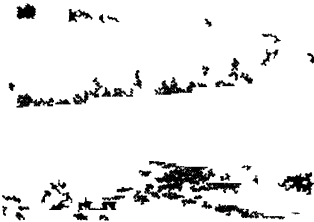
ఇది మన దేశంలో అధిక వ్యాపార్యం పొందిన 18×12 మీ కొంతకల వెదురు చాపతో చేసిన అల్లిక పరికరం దీనిపై వెదురు రిబ్బను చుట్టగా కుట్టి ఉంటుంది దీని వివరాలు రెండవ అధ్యాయంలో వివరించడమైనది

అనుకూలనాలు

తేలికగా ఉంటుంది చవకగా లభిస్తాయి శుభ్రం చేయటం సులభం నిలవచేయటం రవాణా చేయటం సులభం

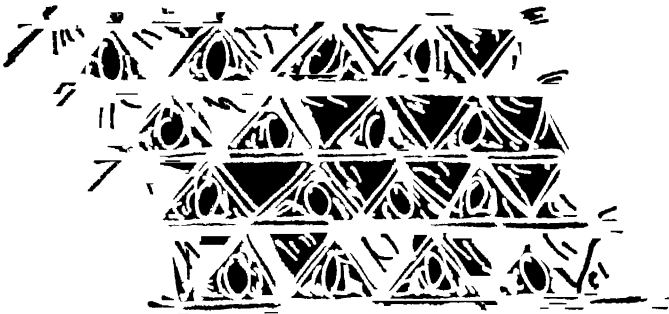
ప్రతికూలనాలు

మౌంటింగ్ కు ఎక్కువ కూలీలు అవసరం ద్వంద్వ గూళ్లు ఏర్పడటానికి అవకాశం ఉంది చంద్రిక చాపకు $\frac{1}{2}$ అంగుళం రంధ్రాలు ఉండాలి దీనివల్ల మలం, మూత్రం అంటిన పలుచని గూళ్లు ఏర్పడవు



A ఎండుగడ్డి మౌంటేజ్

B ఇసుపతీగ మౌంటేజ్



C ముబ్బలే కామ్రల మౌంటేజ్

పటం 95 జిగ్ - జాగ్ మౌంటేజ్ లోని రకాలు

2 జిగ్ - జాగ్ మౌంటేజ్

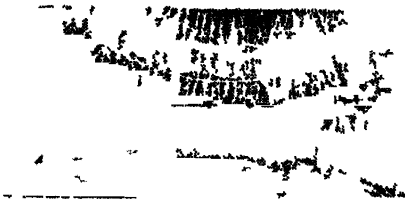
ఈ ప్రేములను ప్లాస్టిక్ లేదా తీగ లేదా ఎండుగడ్డి కొమ్మలతో చేస్తారు (పటం 9 5) దీనిలో 6 సెం మీ కొలతల 40 చిన్న మూలలు తయారవుతాయి ఒక్కొక్క సెట్టులో 250 300 పురుగులను మౌంటింగ్ చేయటానికి వీలవుతుంది మనదేశంలో ఎండిన గడ్డి కొమ్మల మౌంటేజ్ అస్సాంలోనూ మల్బరీ కొమ్మల మౌంటేజ్ జమ్ము, కాశ్మీర్ లోనూ వాడతారు

ఈ మౌంటేజ్ లను పెంపక పడకపై దగ్గరగా ఉంచాలి పక్షం చెందిన పురుగులు పైకిపాక అల్లిక ప్రారంభిస్తాయి విటివల్ల కూలీల ఖర్చు చాలా తగ్గుతుంది

అనుకూలనాలు తక్కువ ఖర్చు ఎక్కువకాలం (ఇనుపతీగ) మన్నిక ప్లాస్టిక్ మౌంటేజ్ లను చుట్టచుట్టే నింప చేయవచ్చు రవాణా చాలా తేలిక కూలీల ఖర్చు తగ్గుతుంది

3 సెంటిపిడ్ (Centipede) లేదా బాటిల్ బ్రష్ రకం

వీటిని ప్లాస్టిక్ లేదా ఎండుగడ్డితో తయారు చేస్తారు వీటిలో పురుగులను నేరుగా మౌంటింగ్ చేయటానికి వీలుంది ఈ మౌంటేజ్ ను పెంచే బెడ్ పై తగిలేటట్లు చూరునుంచి వేలాడదీయాలి (పటం 9 6) ఇందులో 350 400 పురుగులను /మీ² స్థలంలో మౌంటింగ్ చేయాలి



A ప్లాస్టిక్



B కొమ్మల వీడు తాడు, ఎండు గడ్డి



C ఎండు గడ్డి

పటం 9 6 సెంటిపిడ్ మౌంటేజ్ లోని రకాలు

అనుకూలనాలు చవకగా లభిస్తాయి అందుబాటులో ఉండే ఎండుగడ్డితో తయారు చేయింపవచ్చు పురుగులు వాటంతట అవే అల్లిక పరికరంపైకి పాకుతాయి

4 తిరిగే మౌంటేజ్

దీనిని కా బోర్డు ముక్కలతో తయారు చేస్తారు ఒక్కొక్క ప్రేములో 13 వరుసలు ఉంటాయి ఒక్కొక్క వరుస తిరిగి 12 భాగాలుగా విభజించబడుతుంది దీనివల్ల మొత్తం 156 చిన్న గదులు ఏ 1డతాయి ఒక్కొక్క సెట్టులో పది ప్రేములుంటాయి (పటం 9 7) ఈ సెట్టుకు ఉన్న చిత్రానికి దారం లేదా తీగను కట్టి పెంపక పడకపై వేలాడతీయాలి



పటం 9 7

A తిరిగే మౌంటేజ్ ప్రేము

B తిరిగే అల్లిక పరికరాల సెట్టు

ఈనుకూనాలు పురుగులు చేరుగా మౌంటేజ్ పైకి పాకుతాయి ఇందులో చెడిన గూళ్లు చూ తక్కువ విర్బడతాయి గూళ్ళకు మంచి రీతిబిలిటి లక్షణం ఉంటుంది మంచి గూళ్ళశాతం 80 కంటే ఎక్కువ ఉంటుంది అధిక స్థాయిలో పట్టు ఉత్పత్తి చేసే పెంపక క్షేత్రాలకు ఈ రకం మౌంటేజ్ వాడాలి మంచి సలితాలను ఇస్తాయి దీనిలో కూలీల వినియోగం తగ్గుతుంది పంట తీయడం మంజూ

పట్టుగూను సాగుచేయడం లేదా

క పరికరంనుంచి పట్టుగూళ్ళను తీయటాన్ని పట్టుగూళ్ళ సేకరణ అంటారు దీంభకం పట్టుగూడు అల్లిక తర్వాత దూపవిక్రియ చెంది 2 3 రోజులకు దీంభకం పూసాగా మారుతుంది క్రొత్తగా ఏర్పడిన పూసా చర్మం అవభాసన నిర్మితమై మృదువుగా పాలిన పసుపు రంగులో ఉంటుంది దీనిని కదిలించినట్లైతే పగలటానికి లేదా చితకటానికి అవకాశం ఉంది పూసా చర్మంపైన అవభాసన 3 4 రోజుల తర్వాత ఆక్సీకరణం చెంది దృఢంగా మారుతుంది పూసా లేత రంగు నుంచి ముదురు రంగుకు మారుతుంది పూసా చర్మం దృఢంగా మారిన తర్వాత సేకరించడం మంచిది దీనికోసం చలికాలంలో 7 8 రోజులకు , ఎండాకాలంలో వానాకాలంలో మామూలు రోజుల్లో 6 7 రోజులకు పట్టుకాయల సేకరణ చేయడానికి అనువుగా ఉంటుంది అంతేకాకుండా కొన్ని పట్టుకాయలను కోసే పూసా లక్షణాలను గమనించి ఆ తర్వాత సేకరించడం అన్ని విధాలుగా క్రైయస్కరం సేకరణ సమయంలో పూసాకు నష్టం

రాకుండా జాగ్రత్తగా గూళ్లను తీయాలి సేకరించే సమయం వరకు పట్టుకాయలకు జంతువుల నుంచి (ఎలుకలు చీమలు పక్షులు మొదలైనవి) రక్షణ కల్పించాలి పట్టుకాయలను చేతులతో పోగుచేయడం మంచిది తిరిగే మాంటేజ్ లో చిన్న కర్రముక్కలతో గూళ్లను తీయాలి వీటిని సేకరించిన తర్వాత కాయలపైకల ప్లాజ్ ను తొలగించాలి ఎందుకంటే ప్లాజ్ తేమను పీల్చుకొని కాయల నాణ్యతకు హాని కలుగజేస్తుంది అంతేకాకుండా కాయలు ఒకదానికొకటి అంటుకొంటాయి ప్లాజ్ కల గూళ్ళు నాణ్యత నిర్ణయించటం కష్టం ప్లాజ్ ను చేతులతో లేదా యంత్రంతో తొలగించాలి ప్లాజ్ తొలగించిన తర్వాత పట్టుకాయలను మంచివి చెడినవి గుర్తించి వేరుచేయాలి దీనివల్లనే తగిన విధంగా నాణ్యత ఆధారంగా ధర నిర్ణయించటానికి వీలవుతుంది

రవాణా, అమ్మకం

పట్టు గూ రవాణా చేసే రోజు ఉదయమే చల్లని వేళలో తగిన పట్టణానికి చేరవేయాలి శుభ్రం చేసిన గూ ను గోనె సంచలలో లేదా వెదురు బుట్టలలో వదులుగా ఒక్కొక్క దానిలో 10 కిలోలు నింపి సంచిలో ఎక్కువ గూళ్లను నింపుట వల్ల పూహాలు చితికి నష్టమవుతాయి రవాణాలో గూళ్లకు ఎండ లేదా వర్షం తగలకుండా చూడాలి



పటం 98 రవాణాకు సిద్ధమైన పట్టుగూళ్ళు

పట్టుకాయలను మార్కెట్ కు చేర్చిన తర్వాత గూళ్ళను కుప్పగా పోసి నాణ్యత పరీక్ష నమూనాలను ఇవ్వాలి (పటం 98) ధర నిర్ణయం తరువాత సరిగా తూకం వేయించి డబ్బు

తీసుకోవాలి పట్టుగూళ్ళ మార్కెట్ లో సరియైన ధర నిర్ణయించి దూరప్రాంతాలకు రవాణాచేసి అధిక లాభాలను పొందాలి

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు లఘుబీక రాయండి

- 1 పరిపక్వ డింభకం లక్షణాలను తెలపండి
- 2 మౌంటింగ్ అంటే ఏమిటి ?
- 3 పట్టు గ్రంథుల పూర్వభాగాలలో కల గ్రంథుల పేర్లు రాయండి
- 4 సీరిసిన్ లో ఉండే భాగాలు ఏమిటి ?
- 5 పట్టులో ఉండే ప్రోటీన్లు ఏవి ?
- 6 అల్లిక విధానం అంటే ఏమిటి ?
- 7 ప్లాజ్ అంటే ఏమిటి ?
- 8 గొస్సామర్ పొర అంటే ఏమిటి ?
- 9 మౌంటింగ్ పద్ధతులను తెలపండి
- 10 మౌంటింగ్ లో స్థలదూరం వల్ల లాభం ఏమిటి ?
- 11 మీకు తెలిసిన వివిధ రకాల అల్లిక పరికరాలను వివరించండి
- 12 పట్టుకాయల పంట మార్పిడి అంటే ఏమిటి ?

II ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి

- 1 పట్టుపురుగు డింభకం పరిపక్వత గురించి రాయండి
- 2 పట్టుగ్రంథుల గురించి వివరించండి
- 3 డింభకం కాయలను అల్లే విధానం తెలపండి
- 4 మౌంటింగ్ పద్ధతులను వివరించండి
- 5 మౌంటింగ్ పై వాతావరణ పరిస్థితుల ప్రభావం ఏమిటి ?
- 6 పట్టుగూళ్ళ అల్లికలో ఆచరించవలసిన అంశాలను తెలపండి
- 7 వివిధ రకాల అల్లిక పరికరాలను అనుకూలనాలను వివరించండి
- 8 ఈ క్రింది వాటిని సంక్షిప్తంగా వివరించండి

a) పట్టుకాయల పంట మార్పిడి

b) స్థలావకాశం

c) రవాణా

పెంపక గృహంలో రికార్డు పుస్తకాలు - పట్టుగూళ్ల వాణిజ్యం

ఈ పరిశ్రమలో ప్రతి అంశాన్ని అమలుపరచటానికి ముందు దానికి తగిన ప్లాను అవసరం దీనివల్ల మంచి ఉత్పత్తులు సాధించటానికి అవకాశం ఉంటుంది ఈ పరిశ్రమలో ఉండే వివిధ అంశాలకు సంబంధించిన ఉత్పత్తులు వాటి వాణిజ్య వివరాలు తెలుసుకోవాలి ఈ పరిజ్ఞానం కొత్తగా పట్టుపరిశ్రమను ప్రారంభించేవారికి తప్పనిసరి దీనివల్ల రైతుకు ప్రతీ అంశంపై అవగాహన ఉంటుంది తద్వారా సజావుగా తన విధులను నిర్వహించటానికి వీలుంది ప్రతీ అంశానికి సంబంధించిన వివరాలను ప్రత్యేక పుస్తకాలలో రాయడం వల్ల సందర్భాను సారంగా వాటిని తిరిగి గమనించటం వల్ల మంచి ఉత్పత్తులకు వీలుంటుంది పట్టుపురుగుల పెంపకంలో ఆచరించవలసిన రికార్డు పుస్తకాలను ఈ కింద వివరించడమైంది

రికార్డు పుస్తకాలు :

వీటి వల్ల రైతుకు ధనంపైనా కూలీల గురించి యాజమాన్య పద్ధతులపైనా అవగాహన కలిగి

1 దినచర్య పుస్తకం (Diary)

ఇందులో రైతు ఏరోజుకారోజు చేసిన పనిని వాడిన పనిముట్లను కూలీల వివరాలను డబ్బు లావాదేవీలను గురించి రాయాలి వాతావరణ పరిస్థితులు గురించి, భవిష్యత్తు ప్రణాళికకు సంబంధించిన వివరాలను పొందుపర్చాలి

2 నగదు పుస్తకం (Cash register)

ఇందులో నగదు రాబడి ఖర్చుల వివరాలుండాలి

3 గుడ్ల లేదా లేయింగ్స్ కొనుగోలు పుస్తకం (E)

దీనిలో ఒక సంవత్సరం కాలంలో ప్రతీ పెంపకంలో కొన్న లేయింగ్స్ వివరాలుండాలి అంతేకాక గుడ్ల రకం తరం వోల్టినిజమ్ సంకర రకం మొదలైన అంశాలుండాలి మన ప్రాంతంలో ఉండే గ్రేయినేజ్ ల వివరాలుండాలి

4 మేతనుగురించిన పుస్తకం (Feed register)

ఇందులో పురుగులకు సంబంధించిన మేత వివరాలుండాలి పురుగుల ఆకుమేత మొదటి ఇన్ స్టాన్ మంచి చివరి ఇన్ స్టాన్ వరకు పెరుగుతుంది పురుగుల జీర్ణక్రియ ఆధారంగా ఆకుమేత పరిమాణాన్ని పెంచాలి ఈ పుస్తకంలో ప్రతీ రోజు పురుగులకు వేసిన ఆకుల పరిమాణం ఉండాలి దీని వల్ల లేయింగ్స్ కు వాడిన ఆకు పరిమాణం తెలుస్తుంది

5 పట్టుగూళ్ల ఉత్పత్తి పుస్తకం

ఇందులో ప్రతీ పంటలో కాలంలో ఉత్పత్తి చేసిన కాయల వివరాలు రాయాలి వీటిని అమ్మడం ద్వారా వచ్చిన డబ్బు వివరాలు అంటే గూళ్ల ధర రాయాలి పెంపకంలో

పురుగులకు సోకిన వ్యాధుల వివరాలు జరిగిన నష్టం కూడా పుస్తకంలో రాసుకోవాలి
పట్టుకాయలను అమ్మిన మార్కెట్ వివరాలు రాయాలి

6 కూలీల వివరాల పుస్తకం (Wage register)

ఇందులో స్థిర తాత్కాలిక దినసరి కూలీల వివరాలు వారి వేతనాలు పొందుపర్చాలి
పెంపకంలో వివిధ దశలలో వినియోగించిన కూలీల వివరాలు కూడా రాయాలి

7 సాధారణ పుస్తకం (General register)

ఇందులో భూమి రెవెన్యూ, నీటివన్ను భూమివన్ను తోట
రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన ద్రవాల వివరాలుండాలి

8 ఆస్తుల పుస్తకం

ఇది స్థిరచరాస్తులకు సంబంధించిన పుస్తకం ఇందులో ఆస్తుల వివరాలు వాటి
విలువలుండాలి వ్యవసాయ ఆస్తులలో భూమి క్షేత్రం నీటిపారుదల గేదెలు పనిముట్లు,
నీటిపంపు బ్యాంకులోని డబ్బు వివరాలు ఉంటాయి

పట్టుగూళ్ళ ఉత్పత్తి - వాణిజ్యం

పట్టు పురుగుల పెంపకం, లేయింగ్స్ సంఖ్య ఆకు ఉత్పత్తిపై ఆధారపడి ఉంటాయి
పట్టు పరిశ్రమలో పూర్తిస్థాయి ఉత్పత్తి, వాణిజ్యం మూడవ సంవత్సరం నుంచి కనిపిస్తుంది
మొదటి సంవత్సరంలో రెండు పంటలను తీయటానికి వీలవుతుంది సాగునీటి మల్చరీలో
325 లేయింగ్స్ను బ్రష్ చేయవచ్చు మల్చరీ నాటిన రెండవ సంవత్సరంలో ఆకు ఉత్పత్తి
14,000 కీలోలు ఉంటుంది దీనివల్ల సంవత్సరంలో మొత్తం 1,625 లేయింగ్స్ను (ఐదు
పంటలు) బ్రష్ చేయటానికి వీలుంది ఇక రెండవ సంవత్సరంనుంచి ప్రతి ఎకరాకు
రూ || 25,660 50 చొప్పున ఐదు పంటలపై ఆదాయం ఉంటుంది

పట్టిక 10 1 ఒక ఎకరంలో సాగునీటి మల్చరీలో 325 లేయింగ్స్ను పెంచటానికి
కావల్సిన పరికరాలపై పెట్టుబడి వివరాల అంచనా

క్రమ సంఖ్య	పరికరాలు	కావల్సిన సంఖ్య	ధర ఒక్కొక్కటి	మొత్తం ధర	వినియోగం సం రాలు	ప్రతి సం రం తగ్గుదల ధర
1	పెంపక స్టాండు	4	500/	2,000/	10	200/
2	పెంపక తట్టలు	30	80/	2 400/	10	240/
3	గుండ్రటి వెదురు తట్టలు	100	25/	2,500/	3	840/
4	ఆకు కత్తిరించే పీల	2	150/	300/	10	30/
5	ఆకు కత్తిరించే కత్తులు	2	40/	80/	3	27/
6	ఆకు మేత స్టాండు	4	75/	300/	10	30/

7	ఆకు నిలవ తొట్టె	1	300/	300/	10	30/
8	స్పేయరు	1	750/	750/	10	75/
9	హైగ్రామీటరు	1	250/	250/	10	25/
10	స్పాంజ్ ముక్కలు	1 కిలో	150/	150/	4	38/
11	చంద్రికలు	60	50/	3000/	3	1000/
12	శుభ్రం చేసే వరిలు	300	5/	1500/	3	500/
మొత్తం				13 530/	3 035/	
13	పెంపక గృహం : 1053 చదరపు అడుగుల విస్తీర్ణం : కట్టడం ఖర్చు రూ 125/ ప్రతి చ అ					
				1 31 625/	50	2 633/

పట్టిక 10 2 గృహంలో 325 లేయింగ్స్ పెంపకానికి ఖర్చుల వివరాల అంచనా (బిడు పంటలు)

క్రమ సంఖ్య	వివరాలు	మొత్తం ధర రూ పై
1	లేయింగ్ ధర రూ 250/ కి 100 లేయింగ్ మొత్తం 1625 లేయింగ్స్ ధర	4 062 = 50
2	కూలీల ఖర్చులు తొలిదశ 14 రోజులు 3 మనుషులు/రోజు = 42 రోజులు చివరిదశ 14 రోజులు 5 మనుషులు/రోజు = 70 రోజులు అల్లిక పట్టుగూళ్ల సేకరణ - 16 రోజులు ----- 128 రోజులు -----	
	కూలీల వేతనం రూ 20/ = 128 × 20 =	2 560 = 00
3	ఇతర ఖర్చులు - పారేఫన్ కాగితం ఫార్మాల్లిన్ కాగితాలు రవాణా మొ	1 000 = 00
4	అసంచిత ఖర్చులు - పెంపక పరికరాలు తోట పనిముట్లు	4 316 = 00
5	పెంపక గృహం విలువ	2 633 = 00

6 ఆకు ఉత్పత్తి (ప్రతీ సంవత్సరం 14,000 కీలోలు)
@ 0 78 పై ప్రతీ కీలోకు

10,956 = 00

25 527 = 50

| 4

ప్రతీ కీలో పట్టుగూళ్ల ఉత్పత్తి ధర రూ 44 = 88 పై

5

పట్టిక 10 3 సంవత్సరానికి ఒక మల్చరీ తోట నుంచి లాభాల వివరాలు

క్రమ సంఖ్య	వివరాలు	లాభాలు రూ పై
------------	---------	--------------

1 ఉత్పత్తి అయిన మొత్తం పట్టు గూళ్లు 568 75 కీలోలు కీలో ఒక్కొంటికి ధర @ రూ 90/ (@ ప్రతీ 100 లేయింగ్స్ కు 35 కీలోల గూళ్ల ఉత్పత్తి అవుతాయి కాబట్టి 325 చొప్పున గూళ్లు ఉత్పత్తి అవుతాయి)

6

7

వీటి అమ్మకం వల్ల రాబడి

51,187 = 50

2 ప్రతీ సంవత్సరం ఒక ఎకరా మల్చరీ ఖర్చులు (-)

25 527 = 50

లాభం

25,660 = 00

గమనిక పైన తెల్పిన వివరాలు సమయానుకూలంగా పట్టు గూళ్ల మార్కెట్ గ్రెయినేజ్ లు మొ || వాటి ఆధారంగా మారుతుంటుంది

పట్టిక 10 4 ఒక ఎకరం సాగునీటి మల్చరీ వాణిజ్య వివరాలు

(మల్చరీ నాటిన ఆరు నెలలనుంచి ఒక సం || వరకు)

క్రమ సంఖ్య	పనుల వివరాలు	కావలసినవి	ధర రూ పై	మొత్తం పెకం రూ పై
1	తవ్వబం కలుపు తీయబం కాలవలు గట్టు చేయబం (3 సార్లు)	120 పని దినాలు	@ 20/	2,400 = 00
2	నీటి పారుదల సం రానికి 25 సార్లు	80 పని దినాలు	@ 20/	1,600 = 00
3	ఎరువులు @ 50 కీలోలు N 25 కీలోలు P 25 కీలోలు K		@ 3380/ బన్నుకు	473 = 00

పట్టు

పట్టు

	NPK 17 17 17 @ 140 కీలోలు యూరియా @ 53 కీలోలు	140 కీలో 53 కీలో	బన్నుకు @ 3060/ బన్నుకు	162 = 00
4	ఎరువులు వేయబం	5 పని దినాలు	@ 20/	100 = 00
5	ఆకుకోత 4800 కీలో/ఎకరాకు I 1600 కీలో - @ 50 కీలో/ ఒక్క పనిదినం	32 పని దినాలు	@ 20/	640 = 00
	II 3200 కీలో - @ 125 కీలో/ ఒక్క పనిదినం	26 పని దినాలు	@ 20/	520 = 00
6	అసంచిత ఖర్చులు - మల్చర్ తోటపై			283 = 00
7	ఇతర ఖర్చులు			200 = 00
				6 378 = 00

రూ 1 33/కీలో ఆకు ఉత్పత్తికి ఖర్చు అవుతుంది

పట్టిక : 10 5 ఒక ఎకరం సాగునీటి మల్చర్ వాణిజ్య వివరాలు
(మల్చర్ నాటిన రెండవ సంవత్సరం నుండి ఆపైన)

క్రమ సంఖ్య	పనుల వివరాలు	కావల్సినవి	ధర రూ పై	మొత్తం పైకం రూ పై
1	తవ్వబం కలుపు తీయబం కాలువ గట్టు చేయబం (సం రానికి/5 సార్లు)	20 పని దినాలు	@ 20/	4 000 = 00
2	నీటి పారుదల (సం రానికి/25 సార్లు)	80 పని దినాలు	@ 20/	1,600 = 00
3	పెంబ ఎరువు (8 బన్నులు/ ఎకరానికి)	8 బన్నులు	@ 100/	800 = 00
4	పెంబను చల్లబర	8 పని దినాలు	@ 20/	160 = 00
5	ఎరువులు 120 కీలోల N 50 కీలోల P 50 కీలోల K			

NPK 17 17 17 2 సార్లు / ఎకరానికి	280 కీలో	@ 3380/ టన్నుకు	940 = 00
యూరియా 3 సార్లు/ఎకరానికి	159 కీలో	@ 3060/ టన్నుకు	487 = 00
6 ఎరువు వేయటం	12 పని దినాలు	@ 20/	240 = 00
7 ఆకు కోత 14 000 కీలో @ 125 కీలో/ఒక్క పని దినం	112 పని దినాలు	@ 20/	2 240 = 00
8 మల్చరీ తోటపై అనంత ఖర్చులు			283 = 00
9 ఇతర ఖర్చులు			200 = 00
			10,950 = 00

రూ 0 78 పై/కీలో ఆకు ఉత్పత్తికి ఖర్చు అవుతుంది

మెరుగైన పెంపక పద్ధతులు - వాణిజ్యం

పట్టు పురుగుల పెంపకంలో ఆధునిక లేదా మెరుగైన పెంపక పద్ధతులను ఆచరించి అధిక ఉత్పత్తిని సాధించాలి ఇందులో 50 శాతం అధిక ఉత్పత్తులు పొందటానికి అవకాశం ఉంది ఈ క్రొత్త పెంపక పద్ధతులను మల్చరీ నాటటం నుంచి ప్రారంభించాలి మల్చరీలో సంకర రకాలు M_2 లేదా S_{36} లాంటి మొక్కలు మంచి నాణ్యత ఎక్కువ పరిమాణం ఉండే ఆకులను ఉత్పత్తి చేస్తాయి అంతేకాకుండా మెరుగైన సాగునీరు అంతరక్కపి పద్ధతులతో ఉత్పత్తిని ఇంకా పెంచాలి

మంచి నాణ్యతగల పట్టుగూ ఉత్పత్తికి నాణ్యమైన ఆరోగ్యమైన గుడ్లను/లేయింగ్స్ ను ఎంపిక చేయాలి ఇందుకోసం ము వోల్టీన్ బైవోల్టీ సంకర రకం గుడ్లను పెంపకానికి ఎంపిక చేయాలి పురుగుల పెంపకాన్ని రియైన పద్ధతిలో కొనసాగించాలి దీని వల్లనే ఎకరాకు పట్టుగూళ్ల ఉత్పత్తి సంఖ్య గణనీయంగా పెరుగుతుంది సాధారణ పెంపకంలో ఈ రకం ఉత్పత్తి ఉండదు మెరుగైన పెంపక పద్ధతులలో పెంపక గృహం ఎంపిక సరియైన వాతావరణ పరిస్థితులు ఆకు రకం నాణ్యత ఆకు నిలవ పద్ధతులు ఉంటాయి పురుగుల పెంపకాన్ని అనుసరించి సరియైన స్థలావకాశం ఏర్పరచాలి పురుగుల వయస్సు ఆధారంగా ఆకును ఎంపిక చేసి సరియైన పరిమాణంలో కత్తిరించి మేతవేయాలి ఇక నిర్మోచనం, ఆకుమేత బెడ్ ఖరీదత మౌంటింగ్ పట్టుగూళ్ల సేకరణలో జాగ్రత్తలు అవసరం పురుగుల పెంపకంలో సమయాను కూరంగా రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన చేసి వ్యాధులు రాకుండా చర్యలు తీసుకోవాలి అంతేకాకుండా పెంపకం మొత్తం ఆరోగ్యమైన వాతావరణంలో కొనసాగాలి పెంపకంలో వాక్ పురుగులను చివరి దశ పురుగులను వేరువేరుగా పెంచాలి వాక్ పురుగులను కోఆపరేటివ్ పెంపకం చేయాలి దీనివల్లనే పనిముట్ల ఖర్చులు చాలా తగ్గతాయి అంతేకాకుండా వాతావరణ పరిస్థితులను సరిగా సమకూర్చటానికి వీలుంటుంది అల్లిక దళలోను, మౌంటింగ్ లోనూ సరియైన వాతావరణ పరిస్థితులను నెలకొల్పి మంచి అల్లిక పరికరాల్ను ఉపయోగించి

నాణ్యమైన పట్టుగూళ్ల ఉత్పత్తిని పొందాలి ఈ విధంగా మెరుగైన పెంపక పద్ధతులను ఆచరించి సాంప్రదాయేతర పద్ధతుల కంటే ఎక్కువ ఉత్పత్తులను పొందాలి

పట్టుగూడు నిష్పత్తి (Cocoon ratio)

మొత్తం పట్టుగూడు బరువుకు, ఖాళీ పట్టుగూడు బరువుకు మధ్య ఉండే నిష్పత్తిని పట్టుగూడు నిష్పత్తి అంటారు ఇది పెంపక పద్ధతి ఆకు నాణ్యతపై ఆధారపడి ఉంటుంది దీనిలో పట్టుగూళ్ల నాణ్యతను అంచనా వేయవచ్చు పట్టుగూడునిష్పత్తి కాయలో కల ముడిపట్టు నాణ్యతను తెలియజేస్తుంది దీనివల్ల * రెండిట్టా (Renditta) ను అంచనా వేసి ధర నిర్ణయించడానికి వీలవుతుంది మల్టీప్లీస్ కొత్త రకాలలో 16 19 శాతం పట్టు నిష్పత్తి ఉంటుంది

1 పట్టుగూడు నిష్పత్తిని లెక్కించటం

దీనిని లెక్కించే సూత్రం

$$\text{పట్టు నిష్పత్తి} = \frac{\text{ఖాళీ పట్టుగూడు బరువు}}{\text{పట్టుగూడు బరువు}} \times 100$$

$$\text{పట్టుగూడు బరువు} = \text{ఖాళీ పట్టుగూడు బరువు} + \text{పూర్వా బరువు}$$

2 మాదిరి సమస్య

పట్టుగూళ్ల మార్కెట్ లో రైతు తెచ్చిన పట్టుకాయల నుంచి పట్టు నిష్పత్తి లెక్కించడానికి 200 గ్రా గూళ్ల సమూహాను తీసారు అందులో మొత్తం గూళ్లు 55 ఉన్నాయి పట్టు కాయలను కత్తిరించి ఖాళీ పట్టుగూడు బరువును తూకం వేయగా 42 గ్రా ఉంది

సాధన :

$$\text{మొత్తం 55 పట్టుగూళ్ల బరువు} = 200 \text{ గ్రా}$$

$$\text{ఒక్కొక్క పట్టుగూడు బరువు} = \frac{200}{55} = 3.63 \text{ గ్రా}$$

$$\text{మొత్తం 55 ఖాళీ పట్టుగూళ్ల బరువు} = 42 \text{ గ్రా}$$

$$\text{ఒక్కొక్క ఖాళీ పట్టుగూడు బరువు} = \frac{42}{55} = 0.7 \text{ గ్రా}$$

పట్టు నిష్పత్తిని కనుగొనడానికి సూత్రంలో విలువలను ప్రతిక్షేపించగా

$$= \frac{0.7}{3.63} \times 100 = 19.4 \text{ శాతం}$$

$$\text{రైతు తెచ్చిన పట్టుగూళ్ల పట్టు నిష్పత్తి} = 19.4 \text{ శాతం}$$

* ముడిపట్టు ఉత్పత్తి ధరను లెక్కించడంలో ఒక యూనిట్ పట్టును ఉత్పత్తిచేయడానికి కావల్సిన పట్టుకాయలను రెండిట్టా అంటారు

3 ఆభ్యాసం ఈ కింది విలువలతో పట్టు నిష్పత్తి కనుగొనండి

క్రమ సంఖ్య	పట్టుగూర్ల సంఖ్య / బరువు	ఖాళీ పట్టుగూడు బరువు	పూర్వ బరువు	పట్టు నిష్పత్తి
1	75/262 5 గ్రా	-	217 5 గ్రా	
2	25/100 గ్రా	-	87 5 గ్రా	
3	80/360 గ్రా	80 గ్రా		
4	50/140 గ్రా	20 గ్రా		
5	150/615 గ్రా	-	450 గ్రా	

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలపై లఘుపీక రాయండి

- 1 మీకు తెలిసిన రికార్డు పుస్తకాంశు తెలపండి
- 2 లేయింగ్స్ కొనుగోలు పుస్తకం ఉపయోగమేమిటి ?
- 3 పట్టు నిష్పత్తి అంటే ఏమిటి ?
- 4 పట్టు నిష్పత్తిని కనుగొనటానికి సూత్రం ఏమిటి ?
- 5 పట్టుగూడు బరువు 3 5 గ్రా , పూర్వ బరువు 0 7 గ్రా అయితే పట్టు నిష్పత్తి కనుగొనండి

II ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి

- 1 పెంపక గృహం రికార్డు పుస్తకాంశ గురించి వివరించండి
- 2 పట్టుపరిశ్రమలో మెరుగైన పద్ధతుల గురించి చర్చించండి
- 3 సాగునీటి మల్చింగ్ పట్టుకాయల ఉత్పత్తి ధరను అంచనా వేయండి
- 4 సాగునీటి మల్చింగ్ ఆకు ఉత్పత్తిని ధరను అంచనా వేయండి

**B. పట్టుపురుగుల వ్యాధులు,
చీడలు - పట్టు రీలింగ్**

(SILKWORM DISEASES, PESTS & SILK REELING)

1.

పట్టుపురుగుల వ్యాధులు

(Silkworm Diseases)

పట్టుపురుగులను సుమారు 4000 సంవత్సరాల నుంచి మానవుడు పెంచుతున్నాడు. పట్టు పరిశ్రమ నుంచి ఆదాయాన్ని ఇచ్చే వ్యవసాయం అయినప్పటికీ పట్టుపురుగుల పెంపకం మల్చరీ వ్యవసాయంలో మెలకువలు సరైన సాంకేతిక సలహాలు పాటించవలసిన అవసరం ఎంతైనా ఉంది. సహజ పరిస్థితులలో పట్టుపురుగులకు పరాన్నజీవుల వల్ల వ్యాధులు తెగుళ్లు (చీడలు) వ్యాపిస్తున్నాయి. ప్రస్తుత పరిస్థితులలో పట్టు పరిశ్రమలో రైతులకు వచ్చే ఆదాయం ముఖ్యంగా పట్టు పురుగులను పీడించే వ్యాధులను అదుపు చేయటం మీద ఆధారపడి ఉంది. వ్యాధుల వ్యాప్తిని అదుపులో ఉంచడం నివారణా చర్యలను పాటించటం పురుగుల పెంపకంలో అతి ముఖ్యమైన విషయాలు. ప్రస్తుతం రైతులు విత్తనపు గూళ్లను (Seed cocoons), రీలింగుకు అవసరమైన గూళ్లను ఉత్పత్తిచేసే పట్టుపురుగులను పెంపకం చేస్తున్నారు. ఈ రెండు రకాల పురుగులను ఆశించే వ్యాధులు ఒకే రకమైనవి కాబట్టి వీటిపై రైతులకు తప్పనిసరిగా అవగాహన ఉండాలి.

పట్టుపురుగులను ఆశించే వాధులు వైరస్ బాక్టీరియా శిలీంధ్రాలు ప్రోటోజావా మొదలైన సూక్ష్మక్రిముల ద్వారా సంక్రిమిస్తాయి. వ్యాధుల నియంత్రణ నివారణకు ముందు జాగ్రత్త పద్ధతులు ఉన్నప్పటికీ, వీలైన వ్యాధులనుంచి రక్షణ చాలావరకు ప్రాథమిక వ్యాధి వ్యాప్తి నివారణ (Primary infection elimination) పురుగు పురుగుకు మధ్య వ్యాధి వ్యాప్తి నిరోధక చర్యలపై (Cross infection prevention) ఆధారపడి ఉంది. పెంపకంలో వాతావరణ పరిస్థితులు సరిగా లేకపోవటం నాణ్యతలేని ఆకుమేత మొదలైన అననుకూల పరిస్థితులవల్ల పురుగులకు వ్యాధులు సంక్రిమిస్తాయి. దీనివల్ల రైతులకు నష్టం వాటిల్లుతోంది. పట్టు పరిశ్రమలో ప్రస్తుతం వ్యాధినిరోధకశక్తికల పట్టుపురుగుల జాతి లేదని చెప్పవచ్చు. పురుగులలో వ్యాధినిరోధకశక్తిని కచ్చితంగా నిర్ణయించలేము. అయితే పట్టు పరిశ్రమను చేపట్టిన ప్రతీ రైతు అధిక ఉత్పత్తులను ఆశిస్తాడు. కాబట్టి వ్యాధులు వ్యాపించిన తర్వాత నివారణ పాటించాలనుకుంటే ఆలోచించడంకంటే ముందుగానే వ్యాధులు రాకుండా సరైన పద్ధతి పాటించి పంటను కాపాడుకోవటం మంచిది. కాబట్టి పురుగులకు సాకే వ్యాధులు వాటి లక్షణాలు ఉపయోగించవలసిన మందులు ముందు జాగ్రత్తలను గురించి ఈ అధ్యాయంలో వివరించడమైనది.

I నల్లమచ్చల వ్యాధి లేడా పెబ్రైన్ (Pebrine)

ఈ వ్యాధి వల్ల డింభకంమీద మిరియం గింజలవలె నల్లని మచ్చల లక్షణాన్ని గుర్తించి డి-క్వాడ్రెఫాజెస్ (1980) (De-Quadrefages) పెబ్రైన్ అనే పేరు పెట్టాడు. ఈ వ్యాధిని గురించి పూర్తిగా అధ్యయనం చేసిన శాస్త్రవేత్త పాశ్చర్ (1870) ఈ వ్యాధి గుడ్డు ద్వారా వ్యాప్తి గుర్తించారు.

వ్యాధి కారకం

ఈ వ్యాధి ప్రాచీనవాకు చెందిన పరాన్నజీవి- “నాసిమా బాంబిసిస్” (*Nosema bombycis* (Nagali)) అనే సూక్ష్మజీవి వల్ల వస్తుంది ఈ సూక్ష్మజీవి మల్పరీ ఆకులు, పట్టుపురుగు గుడ్ల ద్వారా సంక్రమిస్తుంది అంతేకాకుండా వ్యాధిసోకి చనిపోయిన డింభకాలు పురుగుల మలం మాత్తులు వ్యాధిసోకిన గుడ్ల పెంకులు డింభకాలు పూహాల కుబుసం వగైరా కూడా వ్యాప్తి చెందుతుంది పెంపక గృహంలో వ్యాధి సంక్రమణానికి ముఖ్య కారణాలు-వ్యాధి సోకిన డింభకాల మలం వ్యాధి సంక్రమించిన తట్టలు కాగితాలు దుమ్ము వ్యాధిసోకిన మల్పరీ ఆకులు

వ్యాధి లక్షణాలు

పట్టుపురుగు వివిధ దశలలో ఈ లక్షణాలు వేరువేరుగా కనిపిస్తాయి

1 గుడ్డు

వ్యాధి సోకిన మాత్ పెట్టిన గుడ్డు తక్కువగా క్రమరహితంగా పొదగబడతాయి గుడ్డు సంఖ్య బాగా తగ్గుతుంది (పటం 11 A) గుడ్డు కాగితానికి అంటుకోవు గుడ్డు అంటుకోవడాని అవసరమైన జిగురు పదార్థం మాత్ నుంచి తక్కువగా స్రవించబడుతుంది గుడ్డు పెట్టడం క్రమ పద్ధతిలో ఒకదాని పక్కన ఒకటి ఒకే వరుసలో కాకుండా గుంపులుగా గోపురంవలె విడుదలవుతాయి వ్యాధిసోకిన గుడ్డు ఫలదీకరణం చెందవు అధిక శాతం గుడ్డు పాలినరంగులో తక్కువ పరిమాణంలో తక్కువ బరువుతో ఉంటాయి ఒక్కొక్కసారి గుడ్డు పొదగవు ఒకవేళ పొదిగినా డింభకం చనిపోతుంది లేదా శరీర పెరుగుదల క్రమంగా ఉండదు

2 డింభకం

వ్యాధి సోకిన పురుగులు ఆకలిని కోల్పోయి వాటి పెరుగుదల అభివృద్ధి తగ్గుతుంది దీనివల్ల పురుగుల పరిమాణంలో వ్యత్యాసం ఏర్పడి క్రమరహిత నిర్మోచనం జరుగుతుంది (పటం 11 B) పెంపక బెడ్ లో వివిధ పరిమాణాలలో ఉండే డింభకాలు ఉంటాయి చివరి



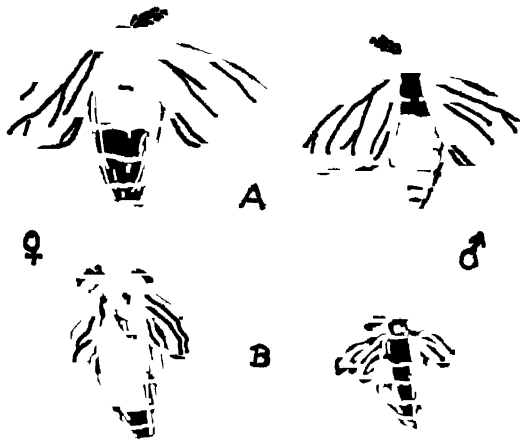
పటం 11 గుడ్డు, డింభకంలో పెట్రిన్ లక్షణాలు

A. వ్యాధిసోకిన గుడ్డు B క్రమరహిత పరిమాణంలో డింభకాలు C శరీరంపై నల్లమచ్చలు

దశ పురుగుల కంటే ఈ వ్యాధి తొలిదశ పురుగులలో తీవ్రంగా ఉంటుంది వ్యాధి ముదిరి పురుగులు సోమరిగా ఉండి కదలవు చర్మంపై గోధుమరంగు మచ్చలు ఏర్పడతాయి (పటం 11 C) జీర్ణ వ్యవస్థలో పేగులు మందమై పట్టు గ్రంథులలో తెల్లని మచ్చలు కనిపిస్తాయి డింభకం తల కిందికి వాలి శరీరంపై స్పష్టమైన ముడతలు ఏర్పడతాయి ఈ దశలో పురుగు రబ్బరు వలె ఉంటుంది కాని కుళ్ళదు తొలిదశలో వ్యాధి తీవ్రత ఎక్కువైనట్టైతే పురుగులు చనిపోతాయి గుడ్లనుంచి సంక్రమించిన వ్యాధివల్ల పురుగులు రెండవ లేదా మూడవ నిర్మోచనానికి ముందే చనిపోతాయి రెండవ దశలో మల్బరీ ఆకుల ద్వారా వ్యాధి సోకినప్పుడు నాలుగు లేదా ఐదవ దశలో పురుగులు చనిపోతాయి మూడవ దశలో వ్యాధి సంక్రమించినప్పుడు వ్యాధి లక్షణాలు ఐదవ దశలో లేదా అల్లిక దశలో కనిపిస్తాయి ఇవి కాయలను అల్లికుండా చనిపోతాయి ఐదవ దశలో సంక్రమించిన వ్యాధివల్ల పురుగులు పట్టుకాయలను అల్లి పూసగా మారతాయి దీనినుంచి వెలువడిన మాత్ పెబ్రిన్ వ్యాధిసోకిన గుడ్లు పెడుతుంది

3 పూసా

వ్యాధి సోకిన పూసాలు వదులుగా ఉబ్బి ఉంటాయి ఇవి పాలిన రంగుతో మృదువైన ఉదరంతో కనిపిస్తాయి రెక్కలు ఏర్పడే భాగంలో నల్లని మచ్చలుంటాయి అధిక వ్యాధి సోకిన పూసాలు రూప విక్రీయ చెందవు అంతేకాకుండా ఇవి గుడ్ల ఉత్పత్తికి పనికిరావు



పటం 12 పెబ్రిన్ సోకిన మాత్

A. ఆరోగ్యమైనవి B పెబ్రిన్ వ్యాధి సోకినవి

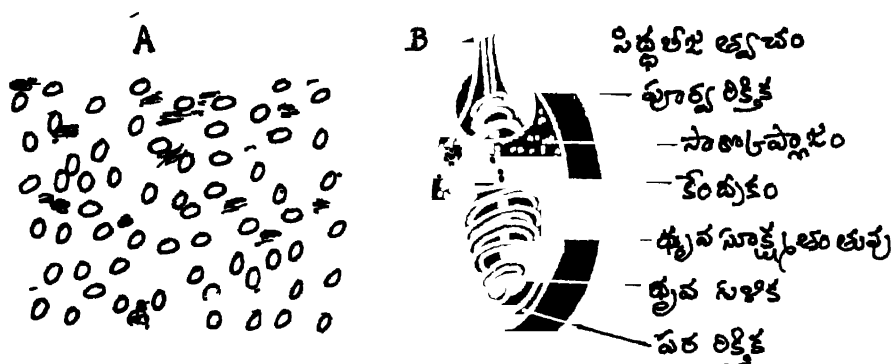
4 మాత్

మాత్ లు క్రమరహితంగా చాలా ఆలస్యంగా వెలువడతాయి వీటి రెక్కలు అసంపూర్తిగా ఏర్పడి విరూపకమైన ఆకారంతో ఉంటాయి శరీరంనుంచి రెక్కల నుంచి పాలుసులు రాలుతుంటాయి స్పర్శకృంగాలు స్పర్శను కోల్పోతాయి రెక్కలు పూర్తిగా విచ్ఛిన్నం అవుతాయి ఉదరం ఉబ్బి స్వేచ్ఛగా కదలదు మాత్ లు సంవర్షంలో సరిగా పోల్గొనవు అప్పుడప్పుడు

రెక్కింపెనా ఉదరంపెనా నల్లని మచ్చలు కనిపిస్తాయి వ్యాధిసోకిన మాత్ లో అనుబంధ గ్రంధులకు వ్యాధిసోకినప్పుడు గుడ్డు వదులుగా పెట్టబంవల్ల గుడ్డు కాగితానికి అంటుకోవు

పెట్రీన్ స్పృరు నిర్మాణం

పరిణతి చెందిన స్పృరు అండాకారంలో అధిక వక్రీభవన గుణకంతో ఉంటుంది ఇది 3 4 3 8 మైక్రాన్ల పొడవు 2 0 2 3 మైక్రాన్ల వెడల్పు ఉంటుంది దీనికి దృఢమైన కుడ్డం ఉంటుంది సిద్ధబీజంలో ఒక జత కేం కాలు ఉంటాయి ధ్రువ సూక్ష్మతంతువు (Polar filament) చుట్టూ చుట్టుకొని స్పింగుల ధ్రువ గుళిక (Polar capsule) లో ఉంటుంది ఇది సిద్ధబీజంకంటే 30 రెట్లు ఎక్కువ పొడవు ఉంటుంది ధ్రువ గుళిక పరాంతంలో చిన్న రంధ్రం ద్వారా తెరచుకొంటుంది (పటం 1 3)



పటం 1 3

A. పెట్రీన్ సర్ది బీజాలు (సంయుక్త సూక్ష్మదర్శినిలో)

B పెట్రీన్ సర్ది బీజం నిర్మాణం

ఈ సిద్ధ బీజాలను సంయుక్త సూక్ష్మదర్శినిలో సులభంగా 600 రెట్లు అధికీకరణ (Magnification) లో గుర్తించవచ్చు పరిణతి చెందిన బీజం ప్రకాశిస్తూ సూక్ష్మదర్శినిలో వెలుతురు తగ్గించినప్పుడు నీలి రంగుతో కనిపిస్తుంది

వ్యాధి నివారణ, నియంత్రణ

దీని నిర్మూలనకు ఆరోగ్యమైన మాత్ లను గుడ్ల ఉత్పత్తికి వాడాలి పెంపకంలో ఎల్లప్పుడు ఆరోగ్యమైన పరిస్థితులను నెలకొల్పాలి పెంపక పరికరాలను గదిని శుభ్రంగా రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన చేయాలి ఈ వ్యాధి కేవలం 50 స్పృరుల ద్వారా వ్యాప్తి చెందుతుంది క్రమవ తిలో బెడ్ శుభ్రత చేయాలి గుడ్లను పొదిగించడానికి ముందుగా 2 శాతం ఫార్మాలిన్ లో 0 నిమిషాలు ముంచి ఉపరితల రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన చేయాలి పెంపక మధ్యలో డింభకాలను పెట్రీన్ కోసం పరీక్ష చేయాలి వ్యాధిసోకిన డింభకాలు మలం మల్చరీ చీడలు వ్యాధికి ముఖ్య కారకాలు కాబట్టి వీటిని తొందరగా నాశనం చేయాలి ఈ వ్యాధి నియంత్రించుటకు ఫుమాజిల్లిన్ (Fumagillin) బెనోమిల్ (Benomyl) బెంగార్డ్ (Bengard) బవాస్టిన్ (Bavastin) లను వాడాలి

II నచ్చువ్యాధి లేదా ఫ్లాచరీ (Flacherie)

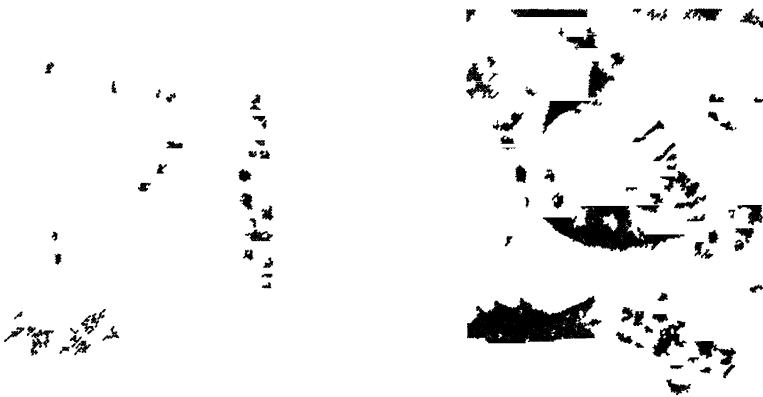
బాక్టీరియమ్లవల్ల పట్టుపురుగుల సంభవించే వ్యాధులను ఎ. చ్చు లేదా ఫ్లాచరీ అంటారు ఈ బాక్టీరియమ్ వల్ల పురుగు శరీరం మొత్తం శిథిలమవుతుంది ఈ వ్యాధి ఎక్కువ వేడి ఎక్కువ తేమ ఉండే కాలాల్లో సంక్రమిస్తుంది అం కాకుండా పెంపకంలో సరియైన రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన రోపించటం మరియు పేరుకోవటం తడి లేదా పండిన ఆకులను మేత వేయటం అధిక మేత, తక్కువ స్థలావకాశం మొదలైనవి కూడా వ్యాధి సోకటానికి తోడ్పడతాయి ఈ బాక్టీరియమ్ల వల్ల కలిగే వ్యాధులను మూడు రకాలుగా విభజించారు

ఇ) సెప్టిసీమియా వ్యాధి :

ఇందులో బాక్టీరియమ్లు డింభకాలు పూపాలు మాత్రం రక్తంలో అధికంగా వృద్ధి చెంది వ్యాధిని కలిగిస్తాయి ఈ వ్యాధివల్ల డింభకం చనిపోతుంది పూపాలకు, మాత్రంకు వ్యాధి సోకినపుడు వృద్ధి గుర్త ఉత్పత్తికి నష్టం కలుగుతుంది

వ్యాధి కారకం

(స్ట్రెప్టొకోక్కి, స్టెఫైలోకోక్కి (Streptococci, Staphylococci) బాక్టీరియా , పురుగుల కున్న గాయాల ద్వారా శరీరంలోనికి (హిమాలింఫ్) ప్రవేశించటంవల్ల ఈ వ్యాధి సంభవిస్తుంది ముక్కురీ ఆకులద్వారా ఈ వ్యాధి అతి తక్కువగా సోకుతుంది ఇందులో ఉరమునకు వచ్చే వ్యాధి నలుపు రంగులో ఉంటుంది ఇది బాసిల్లస్ ప్రజాతివల్ల ఎర్రనచ్చు వ్యాధి సెర్రాటియా మార్సిస్సెన్స్ వల్ల వస్తుంది



వ ౧౦ : 1 4 సెప్టిసీమియా వ్యాధిసోకిన డింభకాలు

వ్యాధి లక్షణాలు

పురుగులలో కదలికలు చాలా తగ్గుతాయి ఆకలి తగ్గటం శరీరం నిబారుగా మారటం ఉరం ఉబ్బి, ఉదర ఖండితాలు కుచించుకుపోవటం వాంతులు పూసలవంటి మరియు నిర్జీవమైన కాళ్ళు మొదలైన లక్షణాలు కనిపిస్తాయి శరీరం మృదువుగా మారి రంగును కోల్పోతుంది (పటం 14) శరీరం చిల్లుబవలన దుర్గంధమైన ద్రవం వెలువడుతుంది నల్లనచ్చు వ్యాధిలో ఉరం

నుంచి నలుపు రంగు ప్రారంభమై శరీరమంతా వ్యాపించి కుళ్ళుతుంది ఎర్రనచ్చ వ్యాధిలో శరీరం మొత్తం మృదువుగా మారి కొంచెం ఎరుపు రంగుకు మారుతుంది ఈ వ్యాధి చాలా వేగంగా వ్యాపిస్తుంది వ్యాధి సంక్రమించిన 10 గంటలలో పురుగులు చనిపోతాయి అధిక ఉష్ణోగ్రతలో అయితే పురుగులు 5 6 గంటలలో చనిపోతాయి

నివారణ - నియంత్రణ

పెంపకంలో అధిక తేమ ఉష్ణోగ్రతలను క్రమపర్చాలి పురుగులకు గాయాలు కాకుండా జాగ్రత్తగా పెంపకం చేయాలి పెంపకంలో ఆరోగ్యమైన పరిస్థితులను నెలకొల్పి మల్చరీ నుంచి బాక్టీరియమ్ పురుగులకు చేరకుండా నిరోధించాలి పడకలో మిగిలిన ఆకులను తొలగించాలి తక్కువ స్థలావకాశంలో కీక్కిరిసిన పురుగులు ఉండటంవల్ల గాయాలకు అవకాశం ఉంటుంది కాబట్టి జాగ్రత్త వహించాలి

b) జీర్ణావయవాల వ్యాధి

దీనిని పారదర్శకమైన తలవ్యాధి (Transparent head disease) అంటారు ఈ వ్యాధిలో బాక్టీరియమ్లు జీర్ణనాళంలో వృద్ధి చెందటంవల్ల తల ఉబ్బి పారదర్శకంగా మారుతుంది

వ్యాధి కారకం

ఈ వ్యాధి వివిధ రకాలైన బాక్టీరియమ్లవల్ల వస్తుంది వీటిలో స్ట్రెప్టోకోక్స్ ప్రజాతి (Streptococcus sp) చిన్న బాసిలస్ పెద్ద బాసిలస్లు జీర్ణనాళంలో కనిపిస్తాయి పట్టు పురుగుల పోషణ లోపంవల్లనూ అననుకూల వాతావరణ పరిస్థితులలోనూ జీర్ణనాళం విధులు అదుపు తప్పుతాయి ఈ సమయంలో మల్చరీ ఆకుల ద్వారా ప్రవేశించిన బాక్టీరియమ్లు విభజన చెంది అధిక సంఖ్యలో వృద్ధి చెందుతాయి ఇవి జీర్ణనాళం కణజాలాన్ని నష్టపరుస్తాయి

వ్యాధి లక్షణాలు

ఆకలి తగ్గటం కదలికలు బాగా తగ్గి పురుగులు సోమరిగా మారటం పారదర్శకమైన తల తగ్గిన శరీర పరిమాణం తగ్గిన పెరుగుదల మొదలైన లక్షణాలు వ్యాధిసోకిన పురుగులలో కనిపిస్తాయి కొన్నిసార్లు నోటినుంచి, పాయువునుంచి ద్రవం వెలువడుతుంది వ్యాధి సోకిన పురుగులు మల్చరీ ఆకుల కింద దాక్కుంటాయి చివరి దశలో వ్యాధి సోకినపుడు పురుగులు అల్లికదశలో కొనసాగుతాయి కని అల్లికుండానే చనిపోతాయి

నివారణ - నియంత్రణ

పురుగులకు నుంచి పోషక పదార్థాలుకల ఆకులను మేతగా ఇవ్వాలి పెంపకంలో సరియైన వాతావరణ పరిస్థితులు ఆరోగ్యకరమైన పరిస్థితులు వ్యాధిని అరికట్టడానికి తోడ్పడతాయి పురుగులకు ఆహారంతోపాటు క్లోరంఫెనికాల్ ను (Chloramphenicol) ఇచ్చి వ్యాధిని అరికట్టవచ్చు

c) సాబ్టావ్యాధి .

దీనినే బాక్టీరియల్ టాక్సికోసిస్ (Bacterial toxicosis) అని కూడా అంటారు పట్టుపురుగులు కొన్ని బాసిల్లస్లు ఉత్పత్తిచేసిన విషపదార్థాలను తాకడంవల్ల వ్యాధి వస్తుంది

వ్యాధి కారకం

ఈ వ్యాధి బాసిల్లస్ టెటానికెంజెయిస్ వల్ల వస్తుంది. ఈ బాక్టీరియం మూడు రూపాల్లో ఉంటుంది. అవి శాకీయ కణకోశం సిద్ధబీజం ఇందులో సిద్ధబీజం డెల్టా ఎండ్ టాక్సిన్ (Delta endotoxin) ను విడుదల చేస్తుంది. నోటిద్వారా వ్యాధి సంక్రమిస్తుంది. పట్టుపురుగు శరీరంలోనికి ప్రవేశించిన విష స్పటికాలు (Toxic crystals) క్షార లక్షణాలు కల జీర్ణ రసాలలో కరిగి పేగు కుడ్యం ద్వారా శరీరంలోనికి శోషణం చెందుతాయి. శరీరంలో కలిసిన ఈ విషం నాడీవ్యవస్థపై ప్రభావాన్ని చూపించి, కండరాల సంకోచాన్ని కలిగించి పక్షవాతానికి దారితీస్తుంది.

వ్యాధి లక్షణాలు

పురుగులు అకస్మాత్తుగా ఆకలిని కోల్పోతాయి. పురుగులు విలవిలలాడుతు (Convulsions), తలచైతత్వి, మెలికలు తిరుగుతు వణుకుతు (Tremors), పక్షవాతంతో వ్యాకులంతో (Distress) అకస్మాత్తుగా చనిపోతాయి. చనిపోయిన డింభకం పొడవై గట్టిగా మారి తల కొక్కిం ఆకారంలో మారుతుంది. శరీరం నెమ్మదిగా గోధుమ రంగుకు నలుపు గోధుమ నుంచి నలుపు రంగుకు మారుతుంది. కుల్లిన ద్రవం ముదురు గోధుమరంగులో దుర్గంధాన్ని వెదజల్లుతుంది.

వివరణ - నియంత్రణ

పెంపకంలో రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన ప్రక్రియలను సకాలంలో అమలుచేసి బాక్టీరియంను గదిలోనికి ప్రవేశించకుండా జాగ్రత్తలు చేపట్టాలి.

పైన తెల్పిన బాక్టీరియం వ్యాధులలో ప్లాచరీలో వ్యాధిసోకిన పురుగులను ఏరి తొందరగా కాల్చివేయాలి.

III వైరస్ వ్యాధులు (Viral diseases)

పట్టుపరిశ్రమలో వైరస్లు ద్వారా వచ్చే వ్యాధులవల్ల 70 శాతం నష్టం సంభవిస్తుంటుంది. ఇందులో న్యూక్లియర్ పాలిహెడ్రాసిస్ జీవ పదార్థ పాలిహెడ్రాసిస్లు (Nuclear Polyhedrosis and Cytoplasmic Polyhedrosis) ఉంటాయి. వీటిని సంయుక్త సూక్ష్మదర్శినిలో చూడటానికి అవకాశం ఉంది.

a న్యూక్లియర్ పాలిహెడ్రాసిస్ వ్యాధి .

ఈ వ్యాధి ఉష్ణమండల ప్రాంతాలలో సంవత్సరం పొడవునా కనిపిస్తుంది. ఇది పట్టుపురుగులకు ఎక్కువ హాని కలుగ చేస్తుంది. ఈ వ్యాధికి గ్రాసరీ కామెర్లు పాలుకారు వ్యాధి కొప్పు తిరోగమితత్వం వ్రేలాడే వ్యాధి (Grasserie, Jaundice Milky disease Fatty degeneration and Hanging disease) అనే పేర్లు ఉన్నాయి.

వ్యాధి కారకం

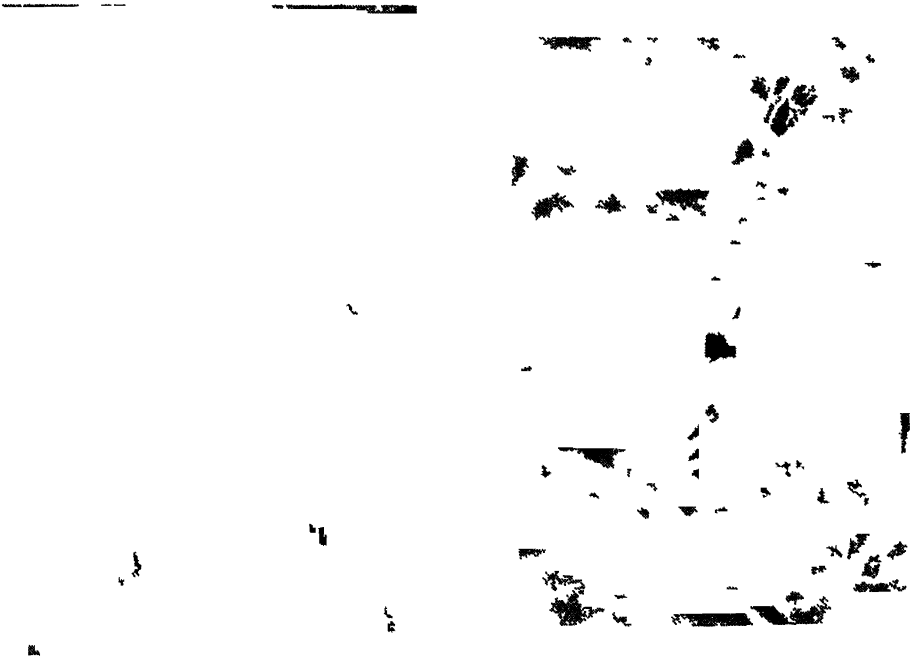
ఈ వ్యాధి 'బాద్రిలినా బాంబినస్' అనే వైరస్ వల్ల వస్తుంది. వ్యాధిలో పట్టుపురుగు వాయునాళ ఉపకళా కణాల, క్రొచ్చు కణజాల కణాల, చర్మీయ కణాల, రక్తకణాల కేంద్రకం లోనికి చేరిన వైరస్ విభజన చెంది పాలిహెడ్రాను (Polyhedra) ఏర్పరుస్తుంది. అప్పుడప్పుడు పట్టుగింది మధ్యలోని పరభాగంలోని కేంద్రకాలకు కూడా

వ్యాధి సోకుతుంది ఈ వెరస్ రేణువులు కడ్డీ ఆకారంలో $330 \times 80 \text{ nm}$ పరిమాణంలో ఉంటాయి పాలిహెడ్రా పరిమాణం 3-6 మైక్రాస్ట్రంబుంది (పటం 15 A)

వ్యాధి మల్చరీ ఆకుల ద్వారానూ అప్పుడప్పుడు గాయాల ద్వారానూ సంక్రమిస్తుంది ఉష్ణం చలి రసాయనాలవల్లన వాతావరణ పరిస్థితులలో అధిక మార్పులు లేదా హెచ్చు తగ్గులు క్రమరహిత రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన లేత ఆకులను మేత వేయటం తక్కువ స్థలావకాశం పురుగులను ఉపవాసం ఉంచటం, పెంపక బెడ్లో అధిక తేమ మొదలైన కారణాలవల్ల వ్యాధి సంక్రమించి వ్యాపి చెందుతుంది

A

B



పటం 15

A స్ఫూక్టీయర్ పాలిహెడ్రాలు

B తలకిందులుగా వేలాడుతున్న గ్రాసరీ వ్యాధిసోకిన డింభకం

వ్యాధి లక్షణాలు

వ్యాధి మొదటి రోజులలో పురుగులు కొంచెం సోమరిగా ఉంటాయి ఇతర లక్షణాలు అన్నీ మామూలుగా ఉంటాయి చర్మం నూనెవలె కన్పించి మెరుస్తుంది వ్యాధి ముదిరిన కొద్దీ చర్మం పలుచగా బలహీనంగా మారుతుంది ఆ తర్వాత ఖండిత మధ్యభాగం బాగా ఉబ్బి శరీరం పాలవంటి తెలుపుగా మారుతుంది సున్నితమైన శరీరం పగిలి విడుదలైన ద్రవంలోని అసంఖ్యాకమైన పాలిహెడ్రాలు ద్వితీయ సంక్రమణకు ఆధారమవుతాయి ఈ వ్యాధిసోకిన డింభకాలు అవిశ్రాంతంగా దిక్కుతోచని దిశలో తట్టల అంచుల వెంబడి హుకుతుంటాయి ఈ

డింభకాలు తట్టనుంచి కిందపడి మరణిస్తాయి తొలిదశ పురుగులు వ్యాధి సోకిన 4 5 రోజులలో చివరి దశ పురుగులు 5 7 రోజులలో మరణిస్తాయి పురుగుల ఉదర ఉపాంగాల పట్టుత్వాన్ని కోల్పోతాయి కేవలం పాయుఉపాంగాలతో పురుగు తలకిందులుగా వేలాడుతుంది (పటం 15 B) తొలిదశలో వ్యాధివల్ల డింభకం మరణిస్తుంది చివరిదశలో వ్యాధివల్ల పట్టుకాయను అల్లి మరణించటంవల్ల చనిపోయిన పట్టుకాయలు ఏర్పడతాయి

నివారణ - నియంత్రణ

పెంపక గదిని చక్కగా రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన చేయాలి పట్టుపురుగు గుడ్లను ఉపరితల రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన చేయాలి పెంపకం ఆరోగ్యమైన వాతావరణ పరిస్థితులలో కొనసాగించాలి వ్యాధిసోకిన మరణించిన డింభకాలను పెంపక బెడ్లనుంచి జాగ్రత్తగా శరీరం చిల్లకుండా తొలగించి సున్నంతట్టలో వేయాలి లేదా తగులబెట్టాలి పురుగులకు మంచి నాణ్యతకల ఆకుమేత వేయాలి పురుగుల ఇన్ ఫెక్ట్ అను అనుసరించి సరియైన ఉష్ణోగ్రత తేమను అందించాలి అంతేకాకుండా సరియైన స్థలావకాశం కలిపించి తగిన పరిమాణంలో ఆకు మేత వేయాలి బెడ్ లో తేమ పెరగకుండా ఖుభత చేయాలి వ్యాధి వ్యాప్తి నిరోధించుటకు రేషమ్ కీట్ ఔషధ్ (Reshamkeet Oushadh) ను వాడాలి దీనిని ప్రతీ నిర్మోచనం తర్వాత చల్లాలి

b జీవపదార్థ పాలిహెడ్రాసిస్ లేదా గంటు పురుగులు

ఈ వైరస్ ఎండాకాలంలో వస్తుంది

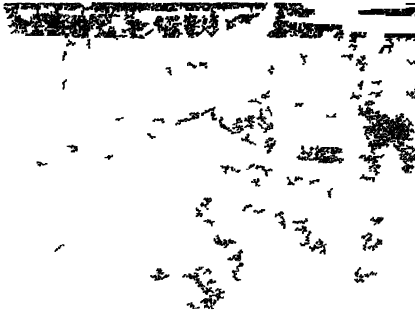
వ్యాధి కారకం

ఈ వ్యాధి స్మిథియా వైరస్ (Smithia Virus) వల్ల వస్తుంది ఇది గుండ్రంగా 60-70 nm పరిమాణంలో ఉంటుంది ఈ వైరస్ పురుగుల మధ్యాహార నాళం స్తూపాకార కణాల జీవపదార్థంలో పాలిహెడ్రాలను ఏర్పరుస్తుంది స్తూపాకార కణాలకు వ్యాధి సోకిన తర్వాత వైరస్ ఇతర కణాలు అంటే గాజెట్ పునరుత్పత్తి కణాలకు వ్యాపిస్తుంది మధ్యాహార నాళానికి వ్యాధి పరాంతంనుంచి పూర్వాంతానికి వ్యాపిస్తుంది పాలిహెడ్రాల 1 10 మైక్రానుల పరిమాణంలో ఉంటాయి ఇవి చతుర్భుజ లేదా షడ్భుజాకారంలో ఉంటాయి

వ్యాధి మల్చరీ ఆకుల ద్వారా సంక్రమిస్తుంది అంతేకాకుండా నాణ్యతలేని ఆకులను మేత వేయటం ఉష్ణోగ్రత తేమలో అధిక హెచ్చు తగ్గులు వేడి చల్లదనం రసాయన చికిత్సల కూడా వ్యాధికి కారణాలు వ్యాధిసోకిన పురుగులు మలం ద్వారా పాలిహెడ్రాలను విసర్జించటం వల్ల అవి వ్యాధి వ్యాప్తికి మూలాధారాలుగా మారతాయి

వ్యాధి లక్షణాలు

వ్యాధి సోకిన డింభకాంలో పెరుగుదల మందగించి శరీరం పొట్టిగా మారుతుంది పురుగులు చాలా తక్కువ వేతను తింటాయి పురుగులు పాలిన తెలుపు రంగులో కనిపిస్తాయి పురుగులు నిర్మోచన దశకు చాలా నెమ్మదిగా చేరతాయి చివరిదశ పురుగులకు వ్యాధి సోకినపుడు ఉదము పారదర్శకంగా మారి శరీరం క్షయం చెందుతుంది వ్యాధి ముదిరిన కొద్దీ తెలుపు మచ్చ ముందుకు పాకి డింభకం పాలవలె తెల్లగా మారుతుంది (పటం 16) ఈ దశలో పురుగులు విసర్జించిన తెల్లని మృదువైన మలంలో అనేక పాలిహెడ్రాలుంటాయి అప్పుడప్పుడ పురీషనాళ బహిష్కారం వల్ల పాయు భాగం అంతా మలినం అంటుకొంటుంది



A తొట్టదుశ ఫురుగులు



B చివరి దశ ఫురుగులు

పటం 16 జీవదార్ద పాల్పెడ్రాన్ వ్యాధి సోకిన డింభకాలు

నివారణ - నియంత్రణ

ఈ వైరస్ పెంపక గృహంలో ఒక సంవత్సరం వరకు జీవిస్తుంది వీటిపై ఫార్మాలిన్ ప్రభావం ఉండదు కాబట్టి గదిని పరికరాలను పరిసరాలను 2 శాతం ఫార్మాలిన్ తో కలిపిన 0.5 శాతం తాజా సున్నంతో రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన చేయాలి వ్యాధిసోకిన డింభకాలను మలాన్ని శుభ్రం చేయగా తొలగించిన చెత్తను బెడ్లో మిగిలిన ఆకులను తగులబెట్టాలి లేదా ఎరువుల గుంటలో వేయాలి ఫురుగుల పెంపకాన్ని ఆరోగ్యమైన సరియైన వాతావరణ పరిస్థితులలో కొనసాగించాలి వీడలో, హాస్పరస్ కొరతలో ఎక్కువ ఆమ్లంగల నేలలో క్షారనేలలో పెరిగిన మల్చరీ ఆకులలో నాణ్యత ఉండదు వీటిని మేతగా వేయబంపవద్దు ఈ వ్యాధి సంక్రమిస్తుంది వ్యాధిని అరికట్టటానికి ఒక శాతం కాల్షియం హైడ్రాక్సైడును పిచికారి చేయాలి

IV సున్నపు యాజుకట్టు వ్యాధి లేదా మస్కార్డిన్ (Muscardine)

శిలీంధ్రాలపల్ల కలిగే వ్యాధులను మైకోసిస్ (Mycosis) అంటారు ఇందులో మస్కార్డిన్ ఆస్పర్జిల్లోసిస్ (Muscardine and Aspergillosis) అన్న రెండు ముఖ్యమైన వ్యాధులు ఉన్నాయి మస్కార్డిన్ లో సిద్ధబీజాల రంగుననుసరించి పట్టుపురుగు శరీరరంగు మారుతుంది ఈ రంగుననుసరించి వాటికి పేరుంటుంది ఇందులో తెల్లని మస్కార్డిన్ ఆకుపచ్చ మస్కార్డిన్ పసుపు మస్కార్డిన్ నలుపు మస్కార్డిన్ ఎరుపు మస్కార్డిన్ అన్నవి ఉంటాయి సాధారణంగా తెలుపు ఆకుపచ్చ మస్కార్డిన్ వ్యాధులు కన్పిస్తాయి ఈ వ్యాధిని కాలిఫోర్నియా వ్యాధి లని కూడా పిలుస్తారు

తెలుపు మస్కార్డిన్ వ్యాధి

ఈ వ్యాధి వర్షకాలంలోనూ చలికాలంలోనూ తక్కువ ఉష్ణోగ్రత అధిక తేమ ఉన్న రోజులలోనూ వస్తుంది

వ్యాధి కారకం

ఈ వ్యాధి 'బెవేరియా బాస్సియా' (*Beuveria bassiana*) అనే శిలీంధ్రం వల్ల సంక్రమిస్తుంది ఈ వ్యాధి శరీరానికి శిలీంధ్రాలు అంటుకోవడం వల్ల వస్తుంది అంతే కాకుండా మమ్మిఫైడ్ డింభకాలు (Mummified larvae), వ్యాధిసోకిన కాగితం తట్టలు మొదలైనవి కూడా వాటికి కారకాలు ఈ వ్యాధి గాలి ద్వారా కూడా వ్యాప్తి చెందుతుంది ఈ శిలీంధ్రం కొనిడియలు గుండ్రంగా తెలుపు రంగులో ఉంటాయి



పటం 17

A. తెలుపు మస్కార్డిన్ సోకిన డింభకాలు B తెలుపు మస్కార్డిన్ సోకినపురుగులు (మమ్మిఫైడ్)

పట్టుపురుగు చర్మానికి అంటుకొన్న కొనిడియమ్ నుంచి ఏర్పడిన బీజనాళం చ చొచ్చుకొని లోపలకు ప్రయాణిస్తుంది లోనికి ప్రవేశించిన నాళం మైసీలియంగా అ చెంది శరీరద్రవంతో సంబంధ మేర్పరచుకొని స్తూపాకార సిద్ధబీజాల్ని ఏర్పరుస్తుంది శరీరమంతా వికారమై శిలీంధ్రం పురుగు శరీరకుహరంలో ఉన్నప్పుడే బాగా అ

చెందుతుంది డింభకం రక్తనాళాలు పాడైపోయి రక్తం ఆస్థుల్నాన్ని కోల్పోయి తటస్థీకరణం చెందుతుంది వ్యాధి ముదిరిన దశలో ప్రసరణ వేగం తగ్గి రక్తం చిక్కిబడుతుంది చివరగా రక్తప్రసరణ అగి డింభకం మరణిస్తుంది రక్తంలో మొలకెత్తిన కొనీడియమ్లు శరీరంలోని వివిధ కణజాలాలలోనికి (ఉదా : కొప్పు కణాలు కండరాలు నాడీ వ్యవస్థ పట్టు గ్రంథులు మాల్పిజియన్ నాళాలు మొదలైనవి) చొచ్చుకొని పోతాయి డింభకం మరణించిన తర్వాత వ్యాధి వివిధ కణజాలాల్లో వేగంగా ప్రబలుతుంది శరీరంలో మైసీలియమ్లు బాగా విస్తరించి ఏర్పరచిన కొనీడియమ్లవల్ల శరీరమంతా తెలుపు మచ్చలు కన్పిస్తాయి (పటం 17 A) శరీరంపైన కల ఈ కొనీడియాలు ద్వితీయ వ్యాధి సం॥ మణకు తోడ్పడతాయి వ్యాధి వ్యాప్తికి మరణించిన డింభకమే కారణం నిర్మోచన దశలో వ్యా త్వరగా వ్యాప్తి చెందుతుంది

మరణించిన డింభకం శరీరంపై ప్రత్యేకమైన ల్లని స్ఫటికాలు ఏర్పడతాయి ఇవి మెగ్నీషియమ్ అమ్మోనియంల ద్వంద్వ ఆక్సలేట్లు (Double oxalate of magnesium and ammonium) ఈ వ్యాధిలో ఒక సిద్ధబీజం నుంచి మరొకటి ఏర్పడటానికి చల్లని వాతావరణంలో 10 రోజులు వేడి పరిస్థితులలో 4 రోజులు పడతాయి పట్టుపురుగు గుడ్ల ఉపరితలంపై అంటుకున్న సిద్ధబీజాల ద్వారా గుడ్డు నుంచి వెలువడే డింభకానికి వ్యాధి సంక్రమిస్తుంది

వ్యాధి లక్షణాలు

తొలిదశలో లక్షణాలు స్పష్టంగా కన్పించవు వ్యాధి ముదిరిన కొద్దీ లక్షణాలు బాగా కనిపిస్తాయి పురుగులు ఆకలిని కోల్పోతాయి చురుకుదనం ఉండదు వా థి ముదిరిన కొద్దీ శరీరంపై నూనెవంటి పదార్థం ఏ ాడుతుంది శరీరం కుంబుపడి స్థితిస్థాపక ల కాం కోల్పోయి వాంతులు విరోచన లక్షణాలు క ాయి ఇకపై డింభకం కదలకుండా స్థి ంగా ఉండి వ్యాధి సంక్రమించిన 35 రోజులలో మ ణిస్తుంది మరణించిన డింభకం మొదట మృదువుగా ఉండి 68 గంటలలో చక్కగా దృఢంగా మారుతుంది ఈ దశలో శరీరం పింక్ రంగులో కనిపిస్తుంది ఇందుకు కారణం అందులో 'సెర్రాటియా మార్సెసెన్స్' (*Serratia marcescens*) అన్న ద్వితీయ బాక్టీరియమ్ విభజన చెంది ఈ రంగును ఏర్పరుస్తుంది ఒకటి రెండు రోజుల తర్వాత డింభకం ఖండితాల మధ్యనుంచి తెలుపు మైసీలియమ్లు వెలువడి శరీరమంతా విస్తరిస్తాయి దీనివల్ల తెక్సైలేనన్ని కొనీడియమ్లు ఏర్పడి తెల్లని పూతవలె కనిపిస్తాయి శరీరం మొత్తం సుద్దముక్కలాగా తెల్లగా గట్టిగా ఉంటుంది (పటం 17 B) అల్లిక దశలో వ్యాధి సోకినపుడు అల్లెటం పూర్వపుతుంది కాని మాత్ వెలువడదు వ్యాధి సోకిన పూపా గట్టపడి తెల్లని కొనీడియమ్ల చేత కప్పబడి శరీర బరువులో 1/3 వంతుకి ఎండిపోతుంది ఈ రకం పట్టుకాయలను ఊపనపుడు ఎండిన కాయల మాదిరిగా గలగల శబ్దం వస్తుంది మాత్లలో కూడా ఇవే లక్షణాల కన్పిస్తాయి

నివారణ - నియంత్రణ

పెంపకానికి ముందే 2 శాతం ఫార్మాలిన్ లేదా 5 శాతం ఫ్లీచింగ్ పౌడర్ ద్రావణంతో గదిని పరికరాలను రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన చేయాలి పెంపక సమయంలో తక్కువ ఉష్ణోగ్రత ఎక్కువ తేమ ఉండరాదు పెంచే బెడ్ పలుచగా, పాడిగా ఉండాలి దీనివల్ల కొనీడియమ్లు మొలకెత్తవు వ్యాధిని ప్రారంభంలోనే గుర్తించినపుడు పరికరాలను మొత్తం మార్చి శుభ్రమైన వాటిని వేయాలి వ్యాధిసోకిన పురుగులను మమ్మిఫైడ్ డింభకాలను జాగ్రత్తగా ఏరి సున్నం తట్టలో వేయాలి లేదా తగులబెట్టాలి మలాన్ని మిగిలిన ఆకులను జాగ్రత్తగా తొల గించాలి ఇవి కాకుండా వ్యాధిని అరికట్టటానికి ఫార్మాలిన్ చాప్సను ప్రతీ ఇన్ స్టాల్ లో చల్లాలి అంతేకాకుండా డైథెన్ M₄₅ లేదా కాప్టాన్ రేషమ్ కీట్ ఔషధ్ మొదలైనవి తగుపాళ్లలో వాడాలి

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు లఘుపీక రాయండి

- 1 మీకు తెలిసిన పట్టుపురుగుల వ్యాధులు తెలపండి
- 2 పెబ్రిన్ వ్యాధికి కారక జీవి ఏది ?
- 3 పెబ్రిన్ సోకిన గుడ్ల లక్షణాలు తెలపండి
- 4 పెబ్రిన్ సిద్ధబీజాన్ని ఎల్లా గుర్తిస్తారు ?
- 5 నీకు తెలిసిన నచ్చు వ్యాధి రకాలను రాయండి
- 6 వాలుకారు వ్యాధి కారక జీవి ఏది ?
- 7 మస్కార్డిన్ కారక జీవి ఏది ?
- 8 సాబ్టా వ్యాధి కారక జీవి ఏది ?
- 9 గ్రాసరీ సోకిన డింభక లక్షణాలు తెలుపండి
- 10 పెబ్రిన్ సిద్ధబీజ నిర్మాణ పటం గీయండి

II ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి

- 1 పెబ్రిన్ వ్యాధి గురించి వివరించండి
- 2 మస్కార్డిన్ వ్యాధి గురించి విశదీకరించండి
- 3 జీర్ణావయవ ల వ్యాధిని తెలపండి
- 4 వాలుకారే వ్యాధిని వివరించండి
- 5 ఈ కింది వాటిపై సంక్షిప్తంగా రాయండి
 a) పెబ్రిన్ సిద్ధబీజ పటం b) సాబ్టావ్యాధి c) గ్రాసరీ నియంత్రణ

2.

పట్టుపురుగుల చీడలు

(Silkworm Pests)

పట్టుపురుగులకు వ్యాధులవల్లనేకాక ఇతర పంటలలాగా చీడల నుంచి కూడా అధిక నష్టం వాటిల్లుతోంది డిప్టెరా క్రమానికి చెందిన ఊజీఈగ వల్ల ఎక్కువ నష్టం సంభవిస్తోంది మల్పరీ పట్టుపురుగులను ఆశించే చీడలు అవి కలిగించే నష్టాల గురించి ఈ అధ్యాయంలో వివరించడమైనది ఈ చీడలను రెండు సమూహాలుగా చేశారు అవి (1) ముఖ్యమైనవి (2) స్వల్పమైనవి

I ముఖ్యమైన చీడ - ఊజీఈగ (Uzi fly)

ఇది డిప్టెరా క్రమంలో లాక్సిడే (Tachnidae) కుటుంబానికి చెందిన కీటకం ఇది బాంగ్లాదేశ్ చైనా జపాన్ ద ఈ కొరియా థాయిలాండ్ వియత్నామ్లలో కనిపిస్తుంది ఈ కీటకంవల్ల 10 30 శాతం న న వాటిల్లుతోంది దీని శాస్త్రీయ నామం డ్రైకోలెగ బాంబిసెస్

జీవిత చరిత్ర

దీని జీవిత చరిత్రలో నాలుగు దశలు ఉన్నాయి (పటం 2 1, 2 2) ఈగ పరిమాణం పెద్దదిగా ఉంటుంది శరీరం నలుపు - బూడిదరంగులో ఉంటుంది మగ ఈగ శరీరం పొడవు గాను (12 మి మీ) స్త్రీ ఈగ శరీరం పొట్టిగాను (10 మి మీ) ఉంటుంది తల త్రికోణాకారంలో ఉంటుంది ఈగల పుష్క ఉరంలో నల్లని ఆయత పట్టీలు ఉంటాయి ఉదరం కోనుగా ఉంటుంది ఉదర ఖండాలలో మొదటిది నల్లగాను, మిగిలినవి బూడిద-పసుపు రంగులోను ఉంటాయి ఈగల్లో కాలాన్ని లింగత్వాన్ని అనుసరించి జీవనవ్యవధి ఆధారపడిఉంటుంది పురుష జీవి 10 18 రోజులు స్త్రీ జీవి 12 21 రోజులు జీవిస్తాయి ఇవి ఎండాకాలంలో తక్కువ రోజులు జీవిస్తాయి స్త్రీ పురుష కీటకాలు వేకువ జామున లేదా రాత్రులలో సంపర్కం జరుపు

తాయి సంపర్క సమయం 30 నిమిషాల నుంచి 2 1 గంటల పాటు కొనసాగు తుంది సంపర్కం తర్వాత స్త్రీ ఈగ పట్టుపురుగు డింభకంపై కూర్చుని గుడ్లను విడుదల చేస్తుంది ఇవి డింభకం ఖండాల మధ్య గుడ్లు పెడుతుంది సాధారణంగా ఈ ఈగలు 3 5 దశల పురుగులపై మాత్రమే గుడ్లు పెడతాయి మొదటి రెండు దశల పురుగులు చాలా చిన్నవిగా ఉండి ఈగ కూర్చోవటానికి అవకాశం లేదు ప్రతి స్త్రీ ఈగ 9 25 రోజులలో 300 1000 గుడ్లను పెడుతుంది



పటం 2 1 ప్రాథమిక ఊజీ ఈగ పుష్క దృశ్యం

గుడ్లు స్థూలంగా పసుపు తెలుపు రంగులో ఉంటాయి ఇవి 0 45 0 56 మి మీ పొడవు 0 25 0 30 మి మీ వెడల్పులో దీర్ఘవృత్తాకారం (oblong) లో ఉంటాయి ఈ గుడ్లు 2 5 రోజులలో పగిలి, వెలువడిన మేగట్ (Maggot) పట్టుపురుగు శరీరంలోనికి చొచ్చుకొనిపోతుంది మేగట్ ఏర్పరచిన రంధ్రం పురుగు శరీరంపై ఒక నల్లని మచ్చగా కనిపిస్తుంది మాగట్ లోనికి ప్రవేశించిన రంధ్రం ఒక సెఫ్‌న్‌లా ఏర్పడి దీనినుంచి లోనికి ప్రవేశించిన గాలి మాగట్ కు అందుతుంది మాగట్ పట్టుపురుగు కొవ్వు కణజాలంపై ఆధారపడుతుంది మాగట్ లో మూడు ఇన్‌స్టార్లు ఉంటాయి మొదటి రెండు ఇన్‌స్టార్లు ఆతిథేయి చర్మం దిగువన చివరి ఇన్‌స్టార్ శరీరకుహరంలోనికి ప్రవేశిస్తుంది మాగట్ లో పదకొండు శరీర ఖండితాలు ఉంటాయి ఈ మాగట్ ఒక వారం రోజులు కొవ్వు కణజాలను బాగా తిని పెరిగిన తర్వాత డింభకాన్ని చేదించుకొని వెలుపలికి వస్తుంది ఈ వ్యాధి చివరి దశ పురుగులకు సోకినపుడు డింభకం పట్టు కాయలను అల్లుతుంది ఈ దశలో మాగట్ పట్టు పురుగు పూసా పట్టుకాయలను చేదించుకొని వెలుపలికి వస్తుంది ఈ గూళ్ళు గుడ్ల ఉత్పత్తికి రీలింగ్ కు పనికిరావు వెలువడిన మాగట్ లు మెత్తటి నేలను ఎన్నుకొని 10 20 గంటలలో పూసాగా మారతాయి పెంపక గదిలో ఉండే మూలలు రంధ్రాలు పగుళ్లు నీళ్ల దిమ్మై కింద పెంచే బెడ్ ల కింద చీకటిలో పూసా వృద్ధి జరుగుతుంది



పటం 22 ఊజ్ ఈగ

A. డింభకం నుంచి మాగట్ వెలువడటం B పట్టుగూడుకు రంధ్రం చేసి వెలువడుతున్న

C మాగట్ D పూసాలు E ఊజ్ రంధ్రాల పట్టుగూళ్ళు

పూర్వపాలు దీర్ఘవృత్తాకారంలో పూర్వ భాగం అండాకారంగా పరభాగం గుండ్రంగా ఉంటాయి ఇవి తేత ఎరుపు గోధుమరంగునుంచి ముదురు ఎరుపు గోధుమరంగులో ఉంటాయి శరీర ఖండతాలు 11 ఉంటాయి శరీరం 0.9 1.2 సెం మీ పొడవు 0.4 0.6 సెం మీ వెడల్పు ఉంటుంది వీటినుంచి 10 12 రోజులలో ప్రాథమిక వలెవడుతుంది వీటిలో ఆడ ఈగలకంటే మగ ఈగులు తొందరగా వెలువడుతాయి దీని జీవిత చరిత్రకు 17 23 రోజుల వ్యవధి పడుతుంది

చీడ లక్షణాలు, చీడవల్ల కలిగే నష్టాలు

చీడసోకిన ఐదవ దశ పురుగులు అల్లిక దళకు ముందే మరణిస్తాయి ఐదవదశ చివరలో చీడ వ్యాపించినపుడు మాగల్ పట్టుగూళ్లకు రంధ్రంచేసి వెలుపలికి వస్తుంది దీనివల్ల పట్టు కాయలు పనికిరావు ఊజీ ఈగ సోకిన డింభకాలను పూర్వపాలను నల్లని మచ్చల ఆధారంగా గుర్తించాలి ఒక్కొక్కసారి ఈ మచ్చల మధ్య ఊజీ గుడ్ల పెంకులు కనిపిస్తాయి ఊజీ గుడ్లు పెట్టగానే పట్టుపురుగు డింభక చర్మంపై గుండు పిన్న తలకంటే చిన్నవిగా ఉండే అండాకారంలో క్రీము రంగు గుడ్లు కనిపిస్తాయి

నివారణ - నియంత్రణ

పెంపక గది దాని పరిసరాలలో ఆరోగ్యకరమైన పరిస్థితులు ఉండాలి గదిలో పగుళ్లు రంధ్రాలు మాగల్ లకు స్థావరాలుగా ఉంటాయి పెంపకానికి ముందే వీటిని మూయాలి ముందుగా అల్లబడిన పట్టుగూళ్లు సాధారణంగా ఊజీ ఈగ సోకినవే కాబట్టి వీటిని సేకరించి స్టైఫిల్ (Stifil) చేయాలి స్టైఫిలింగ్ అంటే పట్టుకాయల నాణ్యత చెడిపోకుండా లోపలుండే పూర్వపాలను చంపడం దీనివల్ల లోపలి మాగల్ కూడా మరణిస్తుంది పెంపక గది కిటికీలకు ద్వారానికి సన్నటి తీగవల లేదా నైలాన్ వలను అమర్చాలి దీనివల్ల ఈగులు ప్రవేశించకుండా ఉంటాయి పట్టుపురుగులపై నైనా మట్టిని చల్లి ఊజీఈగ వాలకుండా చూడాలి ఇది అల్లిక దళ పురుగులకు మంచిది అంతేకాకుండా ఊజీసైడ్ (Uziacide) ను వాడాలి ఇది ఊజీ గుడ్లను నాశనం చేస్తుంది అయితే ఊజీ గుడ్లను పెట్టిన 48 గం ల లోపు ఊజీసైడ్ ను చల్లిగే ప్రభావం ఉంటుంది ఊజీ ఈగును నియంత్రించటానికి డైఫ్లూబెంజురాన్ 25 శాతాన్ని (Diflubenzuron) వాడాలి జీవసంబంధ నియంత్రణకు ట్రైకోస్మైయ ప్రజాతులు , నిసోలిక్స్ థైమస్ , డిప్రోస్ హిమాలయన్స్ , బ్రాకిమిరియా లుగుబ్రిస్ , ఎగ్గోడిస్టోబియ ఫలిప్రెనెస్ , స్పొలాంజియ కమరొని , (*Trichopria sp* , *Nesolynx thymus* , *Dirhinus himalayanus* , *Brachymeria lugubris* , *Exoristobia*

)

II స్వల్పమైన చీడలు (Minor pests)

మల్పరీ పట్టుపురుగులను ఆశించే స్వల్పమైన చీడలు చాలా ఉన్నాయి ఇవి కొన్ని ప్రాంతాలకు మాత్రమే పరిమితమై ఉంటాయి వీటివల్ల పట్టుపురుగులకు ప్రత్యక్షంగానూ కొన్నిసార్లు పరోక్షంగానూ నష్టం వాటిల్లుతోంది ఇందులో కొలియాస్టెరా (Coleoptera) కీటకాలవల్ల డింభకాలకు నిలవ చేసిన పట్టుకాయలకు అధిక నష్టం కలుగుతోంది

1 పలక పురుగులు లేదా డెర్మిస్టైడ్ బీటిల్ (Dermestid beetle)

ఈ కీటకాల స్టైఫిల్ చేసిన, నిలవ చేసిన గూళ్లకు అధిక నష్టం కలుగ చేస్తాయి పలక పురుగుల డింభకాలు కాయలకు రంధ్రాలు చేసి పూర్వపాలను తింటాయి ఇవి జంతువుల

మొక్కలపై ఉత్పత్తులను (ఉదా : తోట్లు, ఎండుచేపలు, కార్పెట్లు మొదలైన వాటిని) నాశనం చేస్తాయి వీటిలో అనేక ప్రజాతులున్నాయి ఇందులో డెర్మెస్టెడ్ కాడవెరినస్ (*Dermestid cadverinus*) గురించి తెలుడమైనది

జీవిత చరిత్ర :

ప్రాథమ పురుగులు పాడవైన అండాకారంలో, ముదురు గోధుమ రంగులో ఉంటాయి (పటం 23) దీని పొడవు ఒక సెం.మీ ఉంటుంది స్త్రీ పురుగు గుడ్లను గోడ వగ్గల్లో, రంధ్రాలలో పెడుతుంది గుడ్లు పొడవుగా, అండాకారంలో 2 మి.మీ పొడవుండి, పొలవలె తెల్లగా ఉంటాయి ఒక్కొక్క కీటకం 50 400 గుడ్లు పెడుతుంది ధ కీటకం గుడ్లు పెట్టిన తర్వాత ఒక సంవత్సరం వరకు జీవిస్తుంది ఇది జంతు సంబంధ స పదార్థాలపై ఆధారపడి జీవిస్తుంది

గుడ్లు ఏడు రోజులలో పొడగబడతాయి వీటి పై కదురు ఆకారంలో ఎరుపు గోధుమ రంగు లార్వాలు లేదా గ్రబ్స్ (Grubs) వెలువడతాయి ఇవి 5 7 సార్లు నిర్మోచనంచెంది 1 2 నెలలలో 15 సెం.మీ పొడవు పెరుగుతాయి లార్వాల శరీరంపై వేరువేరు పొడవులు కల వెంట్రుకలుంటాయి అది తర్వాత పూర్ణపాగా మారుతుంది వీటినుంచి ప్రాథమ కీటకం వెలువడుతుంది ఈ కీటకం ప్రాథమ దశను మొత్తం శీతాకాలంలో గడుపుతుంది వీటిలో రూప విక్రమ సమయం స్థిరంగా ఉండదు కాబట్టి శీతాకాలంలో డింభకం దశ, పూర్ణపా దశ కనిపిస్తాయి



డింభకం



పూర్ణపా



ప్రాథమ కీటకం

పటం 23 డెర్మెస్టెడ్ కాడవెరినస్ వివిధ దశలు

పట్టు పరిశ్రమకు నష్టం కలుగచేసే ఇతర పరిక పురుగుల ప్రజాతులు

- 1 డెర్మెస్టెడ్ వార్మినస్
- 2 డెర్మెస్టెడ్ వోరాక్స్ (*D vorax*)
- 3 డెర్మెస్టెడ్ ఫ్రీచ్ఛి (*D frishchi*)
- 4 డెర్మెస్టెడ్ టెస్సెలాటోకొల్లిస్ (*D tesselatocollis*)
- 5 డెర్మెస్టెడ్ కోరక్టాటస్ (*D coarctatus*)

- 6 బ్రోగోడెర్మా వర్మికొలార్
- 7 ఆంథ్రినన్ వర్మిసిన్
- 8 ఆంథ్రినన్ ఎఎన్ఎల్లే (A *Pipinellae*)
- 9 అట్టాజినన్ పీసియస్ (*Attagenus piceus*)
- 10 అట్టాజినన్ జపానియస్ (*A. japonicus*)

నివారణ - నియంత్రణ

దీనిని అరికట్టే ముందు జాగ్రత్తగా పెంపక గదులను పట్టుకాయల నిలవ గదులను తరచుగా శుభ్రం చేయాలి. పనికిరాని పట్టుకాయలను, చెడిన గుడ్లను ఎక్కువ కాలం నిలవ చేయకూడదు. మాత్లు వెలువడటానికి ముందు తరవాత గ్రెయినేజ్ గదిని శుభ్రం చేయాలి. కీటకాలను నివారించటానికి మిథైల్ బ్రొమైడ్ ను (*Methyl bromide*) ను ఒక రోజు లేదా క్లోరోపిక్రిన్ ను (*Chloropicrin*) మూడు రోజులపాటు గదిలో పాగబెట్టాలి (*Fumigation*) పాగబెట్టటానికి ముందుగా గదిలోని అన్ని రంధ్రాలను కాగితాలతో లేదా మట్టితో లేదా పేడతో మూసి ద్వారాన్ని కూడా పూర్తిగా మూసి వేయాలి. పట్టుగూళ్ల నిలవగది పెంపకంగదికి దూరంగా ఉన్నట్టైతే బి హెచ్ సి స్ప్రే చేయాలి. ఈ చర్యలలో క్రిమిసంహారక మందులు రసాయనాలు పట్టుపురుగులకు సోకకుండా జాగ్రత్త పడాలి.

2 మైట్-పెడిక్యులోయిడిస్ వెంట్రికో

ఇది పెడిక్యులాయిడిడే (*Pedunculoididae*) కుటుంబానికి చెందుతుంది. గడ్డి కర్ర వెదురు మొదలైన వాటితో పెంపక గృహాన్ని నిర్మించడంవల్ల గదిలో వీటి సంతతి ఉంటుంది. స్త్రీ మైట్ పట్టుపురుగు డింభకాలు పూసాలు ప్రాథ కీటకాలపై దాడి చేస్తుంది. ఇది ఇతర కీటకాలపైన కూడా దాడిచేసే నష్టం కలుగజేస్తుంది.

జీవిత చరిత్ర

స్త్రీ పురుష కీటకాలు వివిధ ఆకారాల్లో ఉంటాయి. స్త్రీ కీటకం లావుగా గుండ్రటి ఉదరంతో కండే ఆకారంలోనూ, పురుష కీటకం అండాకారంలోనూ ఉంటాయి. తల త్రికోణాకారంలో ఉంటుంది. మొత్తం నాలుగు జతల కాళ్లు ఉంటాయి. ఇవి అండశిశు త్పాదకాలు (*Ovoviviparous*) ఒక్కొక్క స్త్రీ కీటకం 100 150 పిల్ల జీవులను ఉత్పత్తి చేస్తుంది. ఇందులో మొదట పురుష కీటకాలు తర్వాత స్త్రీ కీటకాలు ఉత్పత్తి అవుతాయి. పురుష కీటకం స్త్రీ కీటకాలతో సంపర్కం జరిపిన తర్వాత ఒక రోజులో మరణిస్తుంది. పరిణతి చెందిన స్త్రీ కీటకం లావెక్కుతుంది. ఫలదీకరణం చెందిన కీటకం అతిథేయి లభించగానే కొక్కేలు చూషకాలతో పట్టుకొంటుంది. ఇవి సంవత్సరానికి 17 తరాలను ఉత్పత్తి చేస్తాయి. ప్రతి తరానికి మధ్య 7 18 రోజుల వ్యవధి ఉంటుంది.

మైట్ చీడవల్ల జరిగే నష్టం - చీడ లక్షణాలు

ఇవి డింభకాలు పూసా ప్రాథ కీటకాలపై దాడి చేస్తాయి. వీటివల్ల లేత పురుగులకు పూసాలకు అధిక నష్టం కలుగుతుంది. స్త్రీ కీటకాలు ఆతిథేయి ఖండితాలపై కూర్చుని ఆహారాన్ని సేకరిస్తాయి. వీటి లాలాజంలో కల విష పదార్థాలవల్ల ఆతిథేయి మరణిస్తుంది.

చీడ సోకిన తర్వాత పురుగులు ఆహారాన్ని తినవు చాలా నెమ్మదిగా సోమరిగా మారతాయి శరీరం ఊదా-గోధుమ రంగుకు మారుతుంది ఇవి పసుపు గోధుమ రంగు ద్రవాన్ని వాంతి చేస్తాయి విసర్జన కష్టమవుతుంది మలం పాయువుకు అంటుకొని ఉంటుంది శరీరం గరుకుగా మారి నల్లని మచ్చలు కనిపిస్తాయి చీడలు సోకిన పురుగులు నిర్మోచనం చెందవు ఒకటి రెండు రోజులలో పురుగులు మరణిస్తాయి చీడలు సోకిన పూపాలకు మచ్చలేర్పడి శరీరం నల్లగామారి రూపవిక్రియ చెందవు చీడసోకిన పురుగును నల్లటి పెట్టెలో వేసి బాగా ఊపి చూస్తే చీడ పురుగు కనిపిస్తుంది

నివారణ - నియంత్రణ

చీడను గుర్తించగానే పెంపకం గదిని తలచు మార్పాలి పెంపక పరికరాలను రోగకారక క్రిమి నిర్మూలన చేయాలి పెంపకం గదికి ద లో గడ్డి కర్ర మొదలైనవి నిలిప చేయకూడదు పెంపకానికి ముందు గంధకం లేదా అకారిసై (Acaricide) ద్రావణాన్ని గదిలో పిచికారి చేయాలి

3 చీమలు (Ants)

పెంపక సమయంలో చీమలు పట్టుపురుగు డింభకాలపై దాడిచేసే నష్టం కలిగిస్తాయి వీటిని అరికట్టటానికి పెంపక స్థాండు క్వాళక్రింద నీళ్ల దిమ్మెలను లేదా బూడిద లేదా కిరోసిన్ లో ముంచిన గుడ్డనుంచాలి ఈ చర్యలను అల్లికదళలో కూడా ఆచరించి చీమలను అరికట్టాలి

4 నెమ:

ఆకురాలు కాలం చివరి రోజుల్లో పెంపక సమయంలో పట్టుపురుగులలో హెక్సామెర్మిస్ మైక్రో ఆంఫిడస్ (Hexameris microamphidis) అనే నెమటోడ్ లు తొలిదశ పురుగులపై దాడిచేసి లోనికి ప్రవేశిస్తాయి చీడ సోకిన పురుగుల తల పొదర్యకంగా మారి శరీరం పట్టువలె తెల్లగా మారుతుంది

5 తొండలు, బల్లులు (Lizards)

ఇవి పురుగుల పెంపకంలో ముఖ్యంగా తొలిదశ పురుగులను తినడంవలన నష్టం వాటిల్లుతుంది

6. ఎలుకలు, ఉడతలు (Rats, Squirrels)

ఇవి పురుగులలో పట్టు గ్రంధిని తప్ప మిగిలిన భాగాలను తింటాయి ఇవి పట్టు కాయలను కూడా కత్తిరిస్తాయి వీటిని అరికట్టటానికి కీటికీలకు ద్వారాలకు వెంటలేబర్లకు తీగ వలను బిగించాలి వీటిని పట్టుకోవటానికి బోనులను వాడాలి

7 పక్షులు

వీటిలో పిచ్చుకలు కాకులు పట్టుపురుగులను అల్లిక దళలో ఎత్తుకుపోతాయి అండ్ అల్లిక పరికరాలను ఇంట్లో వరండాలో నెలబెట్టి ఈ నష్టాన్ని అరికట్టాలి

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు అనుబంధ రాయండి

- 1 ఊజీ ఈగ శాస్త్రీయ నామం తెలపండి
- 2 నీకు తెలిసిన స్వల్పమైన చీడలను వివరించండి
- 3 పలక పురుగు శాస్త్రీయ నామం ఏమిటి ?
- 4 ఊజీ ఈగను ఎట్లా అరికట్టాలి ?
- 5 మైల్స్ వల్ల జరిగే నష్టం తెలపండి

II ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి

- 1 “ఊజీ ఈగ పట్టు పరిశ్రమకు అధిక నష్టం కలుగ చేస్తుంది చర్చించండి
- 2 స్వల్పమైన చీడలను గురించి వివరించండి
- 3 ఈ కింది వాటిపై సంక్షిప్తంగా రాయండి
a) మైల్స్ b) చీమలు c) ఊజీవల్ల కలిగే నష్టం

3.

పట్టు రీలింగు పరిశ్రమ (Silk reeling industry)

పట్టు పరిశ్రమలోని అన్ని అంశాలలో ఇది చిట్టచివరిది అతి ముఖ్యమైనది మల్చరీ సాగును పట్టు పురుగుల పెంపకాన్ని రైతులు నిర్వహిస్తుంటారు కానీ రీలింగు చేయటానికి మంచి సాంకేతిక పరిజ్ఞానం అవసరం పట్టుకాయల ఉత్పత్తి నాణ్యత లేనప్పుడు ఎంత చక్కగా రీలింగు చేసినా లాభం ఉండదు పట్టుపురుగులు అల్లిన గూళ్లను రీలింగు చేయకుండా అందులోని దారాన్ని ఉపయోగించటానికి ఎంత మాత్రం అవకాశం లేదు కాబట్టి పురుగులు అల్లిన పట్టుకాయలను క్రమపద్ధతి ఉపయోగించి దారాన్ని తెంపులు లేకుండా తీయాలి దీనినే 'రీలింగు' అంటారు రీలింగుకు ఉపయోగించే పరికరాలు యంత్రాలు సాంకేతిక పరిజ్ఞానం నిపుణులను అందరిని కలిపి రీలింగ్ పరిశ్రమ అంటారు

రీలింగు పరిశ్రమ ప్రాముఖ్యత

పట్టుపురుగు జీవితచరిత్రలో పట్టుకాయలు మూడవ దశలో కనిపిస్తాయి పట్టుగూడులో ముడిపట్టుదారంలో ప్యూపా ప్లాజ్ అనే బాగాటంటాయి గూడులో ఉండే దారానికి రెండు చివరలుంటాయి పురుగు అల్లిక ప్రారంభించటానికి విడుదల చేసిన పట్టు బిందువు మొదటి చివర రెండవది పట్టుగూడు లోపల చివరిపాఠ చివరలో ఉంటుంది రీలింగులో ఈ రెండు చివరల మధ్యకల మొత్తం పట్టు తంతువును క్రమపద్ధతిలో తెంపులు లేకుండా జాగ్రత్తగా తీస్తారు

పట్టుపరిశ్రమ మనదేశంలో ఎక్కువగా గ్రామీణ ప్రజలకు మంచి జీవనాధారంగా పరిణమించింది దీనివల్ల ఈ పరిశ్రమలోని వివిధ అంశాలలో అనేక మందికి ఉపాధి అవకాశాలు ఏర్పడ్డాయి మనదేశంలో ఉత్పత్తి అయిన ముడిపట్టులో అధిక శాతం గ్రామీణ పరిశ్రమగా రూపు దిద్దుకున్న దేశాధి వరఖా నుంచి ఉత్పత్తి అవుతుంది అంటే సాంకేతిక పరిజ్ఞానం అవసరం ఉన్న ఈ రీలింగు ప్రక్రియలో కూడా కేవలం నేర్పరితనంతో వరఖా రీలింగు జరుగుతోంది ఈ రీలింగులో పట్టు గూళ్ల పరిమాణాన్ని అనుసరించి రీలింగు చేయరు అంతేకాకుండా జెట్టబోల్ బబిల్ లు ఉండవు కాబట్టి దానికి ఉండే దుమ్ము-ధూళి ఎక్కువైన సరిసిన్ మొదలైనవి శుభ్రం కావు ఈ రీలింగు ద్వారా ఉత్పత్తి చేసిన పట్టుకు నాణ్యత వాలా తక్కువ ఈ రీలింగులోని వివిధ అంశాలు గ్రామీణ ప్రజల జీవన విధానానికి అనుగుణంగా ఉంటాయి అందువల్ల ఈ అంశాలన్నీ వారు సులభంగా ఆచరించటానికి అవకాశం ఉంది ఇందులో ముసలివారు స్త్రీలు యుక్తవయస్కులు బాలురు అందరూ పనిచేసే అవకాశం ఉంది

ఈ రీలింగు వ్యవస్థవల్ల తీసిన ముడిపట్టుకు ప్రపంచంలో మంచి మార్కెట్లు ఉంది మనదేశంలో ఉత్పత్తి అయిన మల్చరీ ముడిపట్టు 1990 91లో 11 487 బన్నులు బస్సార్ 484 బన్నులు ఎరి 624 బన్నులు మూగ 70 బన్నులు ఉంది ప్రపంచంలో పట్టు పరిశ్రమ దేశాలలో మనదేశానికి ఉన్న ప్రాముఖ్యతతో పోల్చినప్పుడు ఈ ఉత్పత్తి తక్కువ మనదేశా జాతీయ పట్టుపరిశ్రమ పథకం ప్రవేశపెట్టడం జపాన్ కొరియా దేశాలు పట్టు పరిశ్రమ తగ్గించుకోవడంవల్ల ఈ పరిశ్రమకు పెరిగిన ప్రాధాన్యతను మనం మనదేశం వినియోగ్ వారి దీనికి అనుగుణంగా నాణ్యతగల పట్టును ఉత్పత్తి చేయాలి దీనివల్ల మన దేశాలకు అవసరమైన ముడిపట్టును వస్త్రాలను ఎగుమతి చేసే ముంచి విదేశీ మారక

ఆర్థికవచ్చు దీనికోసం నాణ్యమైన పట్టుగూళ్ల ఉత్పత్తి దారం తీసే పరికరాలు పద్ధతులు సాంకేతిక నైపుణ్యత అంశాలపై శ్రద్ధ వహించి వీటిని వృద్ధి చేయాలి

ఇక వస్త్రాల విషయంలో మనదేశంలో వివిధ రాష్ట్రాలలో ఉత్పత్తి అయిన పట్టువస్త్రాలలో బనారస్ సూరత్ కర్ణాటక రకాలు పై అండ్ డై పబ్ లా వస్త్రాలు ఇకబ్స్ కాశ్మీర్ వస్త్రాలు బందేజ్ కంచిపురం తంజావూర్ రకాలకు దేశీయంగానూ విదేశీయంగానూ మంచి పేరు ప్రఖ్యాతులు ఉన్నాయి మనదేశంలో ప్రతీ ఖభకార్యానికి దివ్య దినాలకు పట్టు వస్త్రాలను ధరించే సాంప్రదాయం ఉంది ఈ వస్త్రాలు ఎక్కువగా సమాజంలోని ధనిక వర్గాలకు అందుబాటులో ఉన్నాయి అంటే ఈ పరిశ్రమ వల్ల ధనం ధనిక వర్గాలనుంచి పేద వర్గాలకు చేరుతోంది ఈ ఉత్పత్తులను ఇంకా పెంచడం నాణ్యతకల వస్త్రాలను అధికంగా ఉత్పత్తి చేయడం ద్వారా దీనికి అవసరమైన ముడిపట్టు ఉత్పత్తిని పెంచవలసిన అవసరం కలుగుతుంది అందువల్ల గ్రామీణ ప్రజలకు ఇంకా ఎక్కువ ఉపాధి అవకాశాలు ఏర్పడి తద్వారా ధనావస్థకు వీలుంటుంది

రీలింగు పరిశ్రమకు ఉండే అవకాశం, పరిధి

పట్టుపరిశ్రమలో రీలింగు పరిశ్రమ అభివృద్ధికి అధిక అవకాశాలు ఉన్నాయి భారతదేశం పట్టు ఉత్పత్తి చరఖాలపైన (పురాతన పద్ధతి) కాబ్జ్ బేసిస్ మట్టిఎండ్ (మధ్యరకం) సెమి ఆటోమాటిక్ ఆటోమాటిక్ (అధునాతన పద్ధతి) యంత్రాలపైనా చేస్తున్నారు ఈ పట్టు 23వ తరగతికి చెందుతుంది ప్రస్తుత పట్టు మార్కెట్ లో అవసరమైన ఒకటవ తరగతి పట్టు ఉత్పత్తి వాలా తక్కువ అయితే మనదేశంలో నాణ్యతగల పట్టు ఉత్పత్తికి అనేక అవకాశాలు ఉన్నాయని చెప్పవచ్చు అయితే ఇందుకు తగిన విధంగా పట్టుకాయల నాణ్యతను పెంచటం తప్పనిసరి మనదేశంలో ప్రస్తుతం లభ్యమవుతున్న పట్టుగూళ్ల నుంచి దారం తీయడానికి సెమి ఆటోమాటిక్ ఆటోమాటిక్ యంత్రాల ఉపయోగపడటం లేదు ఇందుకు కారణం నాణ్యతలేని గూళ్ళు కాబట్టి మొట్టమొదటగా పట్టు ఉత్పత్తి నాణ్యతను నియంత్రించే కారకాలను అంటే ముడి పదార్థం నాణ్యత దారం తీసే పరికరాలు పద్ధతులు నైపుణ్యం నీటినాణ్యత తెలుసుకొని వీటిపై శ్రద్ధవహించి ఈ అంశాలను వృద్ధి చేయాలి ఇక పట్టుగూళ్ల నాణ్యత విషయంలో మనదేశం ఎక్కువగా మల్టీవోల్టీస్ పట్టును ఉత్పత్తి చేస్తున్నది అయితే ఉష్ణమండలాల కోసం ప్రవేశపెట్టిన బైవోల్టీస్ పట్టు పురుగులు సంకరజాతి బైవోల్టీస్ ఉత్పాదనకు తోడ్పడుతున్నాయి ఇవి మంచి నాణ్యతగల పట్టుగూళ్ల దిగుబడినిస్తున్నాయి కాబట్టి వీటి ఉత్పత్తిని పెంచాలి ఇక రీలింగ్ లో పూర్వపాలను చంపడం మంచివి చెడువి గూళ్లను వేరు చేయడం గూళ్ళను ఉడికించడం నీటినాణ్యత రీలింగ్ వేగం నానబె డం దారం ఆరిబెట్టే పద్ధతులు పట్టు నాణ్యతను నిర్ణయిస్తాయి కాబట్టి ఈ అంశాలను వృద్ధి చేయాలి దీనికి తగిన విధంగా రీలింగ్ పరిశ్రమలో యంత్రాలను ఏర్పరచాలి అంతేకాకుండా సాంకేతిక శిక్షణకు తగిన అవకాశాలను గ్రామీణ రీలర్లకు అందుబాటులో ఉంచాలి

మనదేశంలో కేంద్ర పట్టు మండలి ఆధీనంలోని కేంద్ర పట్టు పరిశోధనా శిక్షణా సంస్థ రీలింగ్ విషయాలపై ప్రగతిని సాధించినదని చెప్పాలి ఇందులో పట్టు కండీషనింగ్ పట్టు పరీక్ష చేసే సంస్థలను బెంగుళూరు ధర్మవరం మాల్యా జమ్ము కంచిపురంలో జాతీయ పట్టుపరిశ్రమ పథకం (National Sericulture Project - NSP) కింద కేంద్ర పట్టు మండలి నెలకొల్పింది ఈ సంస్థ ఎంబర్ ప్రెస్యూర్స్ డెవలప్ మెంట్ ప్రాగ్రామ్స్ రీలింగ్ డిమాన్ స్ట్రెష్ చ్ ప్రైనింగ్ కేంద్రాలు వంటివి ఏర్పాటుచేసి CSRTI మేలిరకం చరఖా మొదలగు వాటిని కూడా రీలర్ల అందుబాటులో ఉంచింది

కాబట్టి పైన తెల్పిన వివిధ అంశాలపై అభివృద్ధిని పొందటానికి అవసరమైన పరిజ్ఞానాన్ని పెంపొందించటానికి కేంద్ర పట్టు మండలి నలవో సంప్రదింపులను తీసుకోవాలి దీనివల్ల మనదేశం ఉత్పత్తి సామర్థ్యం నాణ్యత పెంచాలి తద్వారా మేలైన ముడిపట్టును ఉత్పత్తి చేసి దేశీయ అవసరాలను తీర్చడమే కాకుండా విదేశీ మారక ద్రవ్యాన్ని కూడా ఆర్జించవచ్చు

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలకు లఘుబీక రాయండి

- 1 NSP అంటే ఏమిటి ?
- 2 మనదేశంలో ఉత్పత్తి చేసే కొన్ని పట్టు వస్త్రాలను తెలపండి
- 3 నీకు తెల్సిన రీలింగు యంత్రాలను తెలపండి
- 4 ముడిపట్టు నాణ్యతను నియంత్రించే కారకాలు ఏవి ?

II ఈ కింది వాటపై వ్యాసాలు రాయండి

- 1 పట్టుపరిశ్రమలో రీలింగు ప్రాముఖ్యతను వివరించండి
- 2 రీలింగు పరిశ్రమలో ఉండే అవకాశాలను పరిధిని గురించి చర్చించండి

4.

పట్టు రీలింగుకు కావలసిన ముడి సరుకులు

(Raw materials for silk reeling)

పట్టు రీలింగుకు కావలసిన ముడి సరుకులు పట్టుకాయలు పట్టుపురుగు పరిణతి చెందిన తర్వాత పట్టు గ్రంధులలోని పట్టును స్రవిస్తూ తనమట్టు తాను పూర్వపా దశలో రక్షణ కోసం ఒక గట్టికవచాన్ని అల్లుతుంది దీనినే 'పట్టుకాయ' అంటారు రీలింగు ప్రక్రియ ముడపట్టు నాణ్యత మొత్తం ఈ పట్టుకాయలపై ఆధారపడి ఉంటుంది పురుగుల పెంపకంలో చేసిన పాఠపాట్లు రీలింగుకు సహజాన్ని కలుగ చేస్తాయి అంటే పరిశ్రమలో ప్రతీ అంశం స్వతంత్రంగా కొనసాగినా ఒకటి ఇంకొక దానిపై ఆధారపడి ఉంటుంది కాబట్టి పెంపకం జాగ్రత్తగా చేసినప్పుడు నాణ్యతగల పట్టుగూళ్ల ఉత్పత్తికి వీలవుతుంది నాణ్యత అంటే కాయల పరిమాణం పెద్దగా ఉండాలని కాదు వాటి ఆకారం పరిమాణం ఒకేరకంగా మంచి పట్టుతో తక్కువ ఫ్లాజ్ శాతంతో దృఢంగా అల్లబడి ఉండాలి రీలింగుకు ఎంపిక చేసిన పట్టుగూళ్ళు అన్నీ ఒకే రకానికి చెందినవే ఉండాలి

ఏది ఏమైన పట్టుపురుగుల పెంపకంలో మెలకువలను పాటించి మంచి నాణ్యతగల గూళ్ళను ఉత్పత్తి చేయటానికి ఈ కింది అంశాలను పాటించాలి

- 1 పెంపకంలోనూ అల్లిక దశలోనూ సరియైన వాతావరణ పరిస్థితులను నెలకొల్పాలి
- 2 మౌంటింగ్ లో సరియైన స్థలదూరం పాటించాలి
- 3 మౌంటింగ్ తర్వాత తగిన జాగ్రత్తలు తీసుకోవాలి
- 4 సరియైన సమయంలో పట్టుకాయల సేకరణ చేయాలి

పట్టుగూళ్ల భౌతిక, వాణిజ్య లక్షణాలు

పట్టుకాయలకు భౌతికమైన కొన్ని వాణిజ్యసరమైన లక్షణాలు ఉన్నాయి ఇవి రీలింగ్ ను ప్రభావితం చేస్తాయి అంతేకాకుండా ముడిపట్టు నాణ్యతను తెలుపుతాయి | పట్టుగూడులో ఉండే భాగాలు (1) ఫ్లాజ్ (Floss) (2) దృఢమైన పట్టుగూడు పొర (Compact shell) (3) పాలేడ్ పొర (Palade layer) (4) పూర్వ ఇందులో ఫ్లాజ్ పాలేడ్ పొరలను పూర్వ పట్టు అంటారు దీనిని ఫ్రెసన్స్ (Frasons) అంటారు పట్టుగూడు పొరలో పొడవైన పట్టు దారం (Bave) ఉంటుంది పట్టుగూడులో ఈ కింద తెల్పిన పదార్థాలుంటాయి

ఫైబ్రోయిన్ (Fibroin)	-	72 81 శాతం
సెరిసిన్ (Sericin)	-	19 28 శాతం
కొక్కు మైనం	-	0 5-1 శాతం
రంగునిచ్చు పదార్థం బూడిద	-	1- 1 4 శాతం

పట్టుకాయలో ఉండే పట్టుదారం రెండు దారాల కలయిక పురుగులోని రెండు పట్టు గ్రంథులనుంచి వెలువడిన స్వతంత్ర ఫైబ్రోయిన్ లను 'బ్రిన్స్' (Brins) అంటారు ఇవి వెలువడే సమయంలో పట్టుగ్రంథిలోని సీరిసిన్ వీటిని కప్పి వేస్తుంది ఈ విధంగా కప్పబడవల్ల ఏర్పడిన దారాన్ని 'బేవ్' (Bave) అంటారు పట్టుకాయలోని మొత్తం బరువులో 76 శాతం ఫైబ్రోయిన్, 22 శాతం సీరిసిన్ మిగిలినవి మైనం-క్రొవ్వు పదార్థాలు ఈ విధంగా ఏర్పడిన పట్టుకాయల వివిధ లక్షణాలు ఈ కింద వివరించడమైనది

1 రంగు (Colour)

ఇది తెగ (Race) కు సంబంధించినది పట్టుదారం పైకల సీరిసిన్ లోని వర్ణక పదార్థాలపై పట్టుకాయ రంగు ఆధారపడి ఉంటుంది ఈ లక్షణం డేగమ్మింగ్ (Degumming) వ్యర్థంలో సీరిసిన్ తోపాటు తొలగించబడుతుంది దీనిని పట్టుకాయల నాణ్యతను పరిక్షించడానికి పరిగణించరాదు అయితే నిల్వగూళ్లను స్టైఫిల్ (Stifil) చేసిన కాయలను కొనేటప్పుడు ఈ లక్షణాన్ని గమనించాలి పట్టుకాయల తెలు రంగునుబట్టి అవి బాగా స్టైఫిల్ చేసినవనీ కొంతకాలమే నిలవచేసినవనీ గ్రహించాలి పాలినరంగు గూళ్లు చాలాకాలం త్రీతం నిలవచేసినవనీ స్టైఫిల్ కూడా సరిగా కాలేదనీ గుర్తించాలి

సాధారణంగా పట్టుకాయలు వివిధ రంగుల్లో కనిపిస్తాయి అవి తెలుపు బూడిద తెలుపు వెండి తెలుపు పసుపు కానరీ పసుపు (Canary yellow) గంధకం పసుపు ఓల్డ్ గోల్డ్ (Old Gold), పాలిన పసుపు ఆకుపచ్చ పసుపు బంగారు పసుపు వర్ణక పదార్థం దారం పాడవునా ఒకే రకంగా ఉండదు కొన్ని రకాలలో మొదటి 200 300 మీ లలో రంగు ఉండదు రంగు కాయలను రీలింగ్ చేసేటప్పుడు వీటి తెగ యొక్క ముఖ్యమైన రంగును తెలుసుకోవడంవల్ల ముడి పట్టు రంగును తెల్పుకోవచ్చు

2 ఆకారం (Shape)

ఇది కూడా తెగ లక్షణమే కాని కొన్నిసార్లు అల్లిక పరికరాలపైనా అల్లిక దశలో యాజమాన్యపద్ధతులపైనా కాయ ఆకారం ఆధారపడుతుంది పట్టుకాయలు గుండ్రంగా గుడ్డువలె అండాకారంలోనూ కదురు ఆకారంలోనూ ఉంటాయి పట్టుకాయల ఆకారం ఆధారంగా వివిధ రకాలుగా వేరు పరచడానికి వీలవుతుంది అంతేకాకుండా రీలబిలిటీని (Reelability) లెక్కించడానికి వీలన్నది వీటిలో గుండ్రటి అండాకార ఒక మోతాదులో మొనతేలిన గూళ్ళలో బాగా రీలింగ్ చేయడానికి వీలవుతుంది కాయల మధ్యలో లోతైన గాడి ఉన్నవి ఎక్కువ మొనదేలినవి రీలింగ్ చేయడానికి పనికిరావు వీటిలో దారం ఎక్కువ సార్లు తెగడం వల్ల పట్టు వృధా అవుతుంది మొనదేలిన గూళ్ళలో చాలా తక్కువ దారం ఉంటుంది

3 గూళ్ళు

నాణ్యతను లెక్కించడానికి గూళ్ల పరిమాణం తోడ్పడుతుంది గూళ్ల పరిమాణం వల్ల పట్టుదారం పరిమాణం పట్టుశాతం దారం లక్షణాలను తెలుసుకోవచ్చు గూళ్ల పరిమాణాన్ని కొలతతో నిర్ణయిస్తారు ఇందులో ఒక లీటరు గూళ్ల కొలత తీసి వాటి సంఖ్యను లెక్కించి నాణ్యతను నిర్ణయిస్తారు సాధారణంగా యునీవర్సిటీస్/జైవోబీస్ తెగలలో లీటరుకు 110 ను 150 గూళ్లుంటాయి మల్టీవోల్టిస్ లో ఇంతకంటే ఎక్కువ గూళ్లుంటాయి

4 దృఢత్వం

పట్టుకాయను రెండు వేళ్ల మధ్య నొక్కినప్పుడు సాబ్టపాకూడదు అది గట్టిగా దృఢంగా, కొద్ది స్థితిస్థాపకంగా ఉండాలి ఈ దృఢత్వం సబ్టగూడు అల్లికను కాయ గట్టిత

తెలియచేస్తుంది గూళ్లను ఉడికించినప్పుడు గాలి, వీటి ప్రవేశ్యశీలత (Permeability) కాయ దృఢత్వంపై ఆధారపడి ఉంటాయి పట్టుకాయలో మధ్యపారలో దృఢత్వం మొదటి చివరి పారలకంటే ఎక్కువగా ఉంటుంది

5 రేణువులు లేదా ముడతలు

ప్లాట్ తొలగించిన పట్టుకాయ ఉపరితలం రేణువులలాగా ముడతల లాగా ఉండాలి ఈ ముడతల లక్షణం రేణువుల సాంద్రతను తెల్పుతుంది ఈ రేణువులు బయటిపారలో లోపలి పారలకంటే ముతకగా (Coarse) ఉంటాయి ఈ లక్షణం తెగలను అనుసరించి మారుతుంది రేణువులు ముతకగా ఉన్న కాయల రీలింగ్ సరిగా ఉండదు వీటి బేస్ మందంగా ఉంటుంది కాబట్టి మంచి రేణువులున్న గూళ్లను రీలింగ్ కు ఎంపిక చేయాలి

6 పట్టుకాయల బరువు

ఇది అతి ముఖ్యమైన వాణిజ్య లక్షణం ఈ లక్షణం ఆధారంగా పట్టుకాయల ధర నిర్ణయమవుతుంది కాయ బరువు అందులోనుంచి రీలింగ్ చేయటానికి వీలైన పట్టును సూచిస్తుంది ముడిపట్టు ఉత్పత్తి ధరను లెక్కించటంలో ఒక యూనిట్ పట్టును ఉత్పత్తి చేయటానికి కావల్సిన పట్టుకాయలను రెండిట్టా (Renditta) అంటారు పట్టుగూళ్ల బరువు, కాయ ఏర్పడిన నాటినుంచి మాత్ వెలువడే సమయానికి నెమ్మదిగా తగ్గుతుంది కాయల బరువు స్థిరంగా ఉండదు ఈ బరువు నష్టం 15 శాతం వరకు ఉంటుంది ఈ నష్టం పూర్తిగానే తేమ ఇగిరి పోవటంవల్లనూ రూపవిక్రీయలో కొవ్వు వినియోగం వల్లనూ సంభవిస్తుంది కాబట్టి సరియైన సమయంలో కాయలను పోగు చేయాలి ఒక లీటరు కాయలు 150 200 గ్రా బరువు ఉంటాయి

7 ఖాళీ పట్టుగూడు బరువు

ఇది పట్టుగూడు బరువుకంటే ముఖ్యమైనది కాయలోని ముడిపట్టుకు మూలం ఈ లక్షణమే కాబట్టి దీని బరువు ఎక్కువైనట్లైతే ముడిపట్టు ఉత్పత్తి పెరుగుతుంది ఈ లక్షణం వివిధ తెగలలో భిన్నంగా ఉంటుంది ఒక తెగలో వివిధ రకాల బరువుకు కారణం-పెంపకం ప తులు ఇంకా మౌంటింగ్ మనదేశంలో మల్టీవోల్టీన్ సంకర రకాలు 150 మి గ్రా, మ వోల్టీన్ ఖద్ద రకాలు ఇంకా తక్కువ బరువు ఉంటాయి యునివోల్టీన్ రీలింగ్ గూళ్ళలో ఖా పట్టుగూడు బరువు 200 300 మి గ్రా కొత్తగా ఉత్పత్తి చేసిన మల్టీవోల్టీన్ రకంలో 180 250 మి గ్రా , సంకర రకాలలో 200 300 మి గ్రా ఉంటుంది

8 పట్టు నిష్పత్తి :

ఇది ఖాళీ పట్టుగూడు బరువుకు మొత్తం పట్టుకాయ బరువుకు మధ్య నిష్పత్తిని తెలియజేస్తుంది దీనిని శాతంలో లెక్కిస్తారు

$$\text{పట్టు నిష్పత్తి} = \frac{\text{ఖాళీ పట్టుగూడు బరువు}}{\text{పట్టుగూడు బరువు}} \times 100$$

ఈ విలువ పట్టుకాయలోని రీలింగ్ చేయటానికి వీలయిన ముడిపట్టు పరిమాణాన్ని తెలియజేస్తుంది దీనివల్లన రెండిట్టాను అంచనా వేయటానికి కాయల ధర నిర్ణయించటానికి వీలవుతుంది ఈవిలువ గూళ్ల రకాన్ని బట్టి పెంపకం మౌంటింగ్ పద్ధతుల్లో తీసుకున్న జాగ్రత్తలను బట్టి మారుతుంది ఒకే రకమైన గూళ్ల వయస్సును బట్టి కూడా విలువ మారుతుంది

మనదేశంలో మల్టీవోల్టీస్ సంగర రకాలలో 12-15 శాతం కొత్త సంగర రకాలలో 16 19 శాతం మల్టీవోల్టీస్ శుద్ధ రకాలలో 10 12 శాతం పట్టు నిష్పత్తి ఉంటుంది

9 దారం పాడవు

ఇది కూడా పట్టు నిష్పత్తిలా ముఖ్యమైన అంశం ఇది పనిభారాన్ని (Work load) ఉత్తి రేటును పట్టుదారం ఏకరీతిలో ఉండో లేదో (Evenness) నిర్ణయిస్తుంది మనదేశం ముల్టీవోల్టీస్ శుద్ధరకాలలో 300 400 మీ, సంగర రకాలలో 400 500 మీ కొత్త సంగర రకాలో 6 800 మీ, కాశ్మీర్ యునివోల్టీస్ సంగర రకాలలో 800 1200 మీ పాడవు దారం ఉంటుంది ఈ పాడవును ఎప్పవెట్టితో కొలవాలి ఒక ఎప్పవెట్టి చుట్టుకొలత = 9/8 మీ లేదా 1 125 మీ అంటే ఈ పరికరంపై 400 చుట్టుకొలతలలో 450 మీ దారం ఉంటుంది

10 గూళ్ళ నుంచి తీయగల దారం బరువు

పట్టుకాయలోని మొత్తం దారాన్ని రీలింగ్ చేయటం వీలుకాదు పట్టుకాయలోని మొదటి పార ప్లాజ్ ముతకగా, ఎక్కువ తెంపులతో ఉండి రీలింగ్ కు పనికిరాదు అదే మారిరిగా లోలి పాలేడ్ పార కూడా రీలింగ్ చేయరాదు ఇది చాలా పలుచటి దారం అంతేకాకుండా, రీలింగ్ చర్యలో నష్టమైన దారం మొత్తం కలిపితే ముడిపట్టు ఖాళీ పట్టుగూడు బరువుకు చాలా తక్కువ ఉంటుంది ఒక్కొక్క గూడును రీలింగ్ చేసి 80 90 శాతం దారాన్ని తీయవచ్చు కాని వాణిజ్య ఉత్పత్తిలో ఇంత దారం తీయటానికి వీలుకాదు

11 దారం డీనియర్ (Filament denier)

ఈ డీనియర్ పట్టుకాయ ప్రారంభంలో ఎక్కువగా ఉండి పోసుపోసు తగ్గుతుంది అంటే ప్లాజ్ పారలో నుండం ఎక్కువ మధ్యపార లోపలిపారల్లో డీనియర్ తగ్గుతుంది పాలేడ్ పార చాలా పలుచగా తక్కువ డీనియర్ తో ఉంటుంది మల్చరీ పట్టుకాయలలో ఉండే ఈ స్వల్పమైన తేడాలు నాణ్యతపైనా ముడి పట్టు పరిమాణంపైనా ప్రభావాన్ని కల్గించవు వాణిజ్య పట్టు ఉత్పత్తికి 13/5 20/22 డీనియర్లు ఉండాలి దీనిని లెక్కించటానికి సూత్రం -

$$\text{డీనియర్} = \frac{\text{రీలింగ్ చేసిన దారం బరువు (గ్రా)}{\text{దారం పాడవు (మీటర్లు)}} \times 9000$$

12 రీలబిలిటీ (Reelability)

రీలింగ్ కు అనువైన గూళ్ళతో తక్కువ ఖర్చుతో పట్టుకాయ దారం తీయడాన్ని రీలబిలిటీ అంటారు ఈ అంశం సరిగా లేనప్పుడు రీలింగ్ ఎక్కువసార్లు ఆగడం జరిగి వృధా పట్టుశాతం పెరుగుతుంది కాబట్టి మంచి గూళ్ళకు మంచి రీలబిలిటీ ఉంటుంది ఈ లక్షణం పురుగుల పెంపకంలో అల్లికదళలో తీసుకున్న జాగ్రత్తలు స్టైలింగ్ నిలవ పద్ధతులు సాంకే, మెలకువలు రీలింగ్ యంత్రాలు రీలరు పరిజ్ఞానం అనే అంశాలవల్ల ప్రభావితం అవుతుంది దీనిని లెక్కించటానికి సూత్రం -

$$\text{రీలబిలిటీ నిష్పత్తి} = \frac{\text{రీలింగ్ చేసిన పట్టుకాయల సంఖ్య}}{\text{రీలింగ్ లో అందించిన దారాల సంఖ్య}} \times 100$$

13

ఇది రీలింగ్ కు ఉపయోగించిన పట్టుగూళ్ల పరిమాణానికి, ముడిపట్టు పరిమాణానికి మధ్య సంబంధాన్ని తెలుపుతుంది ఈ అంశానికి, పట్టు గూళ్ల ధరకు, ముడిపట్టు ఉత్పత్తి ధరకు సంబంధం ఉంటుంది ఈ విలువ యునివర్సిటీలో 80 85 శాతం, మల్టీవర్సిటీ స్ట్రాబిడ్ రకాలలో 55 60 శాతం, మల్టీవర్సిటీ ఖద్ద తెగలలో 40 45 శాతం ఉంటుంది

$$\text{ముడి పట్టు శాతం} = \frac{\text{రీలింగ్ చేసిన దారం బరువు}}{\text{పట్టుగూళ్ల బరువు}} \times 100$$

రీలింగుకు పట్టుకాయలను ఎంపిక చేయటం

రీలింగుకు పట్టుకాయలను జాగ్రత్తగా ఎంపిక చేయాలి ఈ ప్రక్రియ చాలా కష్టంతో కూడినది కాబట్టి ఏ మాత్రం అజాగ్రత్త జరిగినా అధిక నష్టం వాటిల్లుతుంది అయితే బహిరంగ మార్కెట్ లో ఈ ఎంపిక చాలా కాబట్టి పట్టుగూళ్ల నాణ్యతను బహిరంగ మార్కెట్ లో ఆశాస్త్రియ పద్ధతులద్వారా (Empirical methods) నిర్ణయిస్తారు పర్యటనలో అనుభవం వల్లనూ పట్టు రీలింగ్ పరిశ్రమలో అనుభవం వల్లనూ ఈ ఎంపిక వీలవుతుంది ఇందులో మూడు పద్ధతులు ఉన్నాయి అవి ప్రాథమిక విచారణ, దృశ్య పరీక్షలు లాబ్జెట్ మరియు న్యూమరికల్ tests) పరీక్షలు

1 ప్రాథమిక విచారణ

మంచి పట్టుగూళ్ల ఉత్పత్తికి నాణ్యమైన వ్యాధిరహిత గుడ్లు లేదా లేయింగ్ కావాలి పంట ఉత్పత్తులు పెంపక పద్ధతులపైనా ఉపయోగించిన పరికరాలు, అల్లికలో జాగ్రత్తలు మొదలైన వాటిపైనా మౌంటింగ్ లో జాగ్రత్తలు పట్టుకాయలు సేకరించే దినంపైనా ఆధారపడి ఉంటాయి పూర్తిగా ఏర్పడని పట్టుకాయలు రీలింగుకు పనికిరావు కాబట్టి ఈ అంశాలను జాగ్రత్తగా ఆచరించి, పెంపకం చేసి మంచి నాణ్యతగల గూళ్లను పొందాలి పట్టుగూళ్లను కొనేముందు రీలరు ఈ అంశాలపై విచారణ జరిపిన తర్వాతనే మిగిలిన నాణ్యతా అంశాలను లెక్కించాలి

2 దృశ్య పరీక్షలు

పట్టుగూళ్ల రాసుల్లో చనిపోయిన గూళ్లను (Melted cocoons) గమనించాలి దీనికోసం అరచేతిన పట్టుగూళ్ల కుప్పలోనికి దూర్చాలి తర్వాత కుళ్ళిన వాననతో ఉన్న చనిపోయిన గూళ్లను గుర్తించాలి ఈ రకం గూళ్ల రీలింగుకు పనికిరావు అంతేకాకుండా వీటిని నిలవ చేయలేము తాజాగా ఉన్న జీవమున్న కాయలను పెద్ద కుప్పగా పోసి, గాలి ఆడకుండా చేసినప్పుడు చనిపోయిన గూళ్ల ఏర్పడతాయి

వివిధ నమూనాలను కరించి గూళ్ల పరిమాణాన్ని ఆకారాన్ని పరీక్షించాలి ఈ అంశాలు కూడా పట్టు ఉత్పత్తి ధరను ఎక్కువ చేస్తాయి కాబట్టి ఒకేరకమైన పరిమాణం ఆకారం ఉండటం మంచిది పట్టుపురుగుల మూత్రం మరకలు ఉన్న గూళ్లకు చాలా తక్కువ రీలబిలిటీ ఉంటుంది కాబట్టి వీటివలన ముడిపట్టుకు చాలా తక్కువ ధర నిర్ణయమవుతుంది వర్షాకాలంలో ఈ గూళ్ల శాతం పెరుగుతుంది అందువల్ల ఈ కాలంలో పట్టుకాయలను కొనే సమయంలో జాగ్రత్తగా ఎంపిక చేయాలి

పట్టుగూళ్లకు ప్లాజ్ ఎక్కువ ఉండరాదు ఇది కాయల బరువు పెంచుతుంది కానీ రీలింగుకు పనికిరాదు పట్టుకాయల రెండు చివరలు గుండ్రగా, దృఢంగా ఉండాలి మొనదేలిన గూళ్లను గుర్తించటం చాలా సులభం వీటి రంగు లేతగా ఉంటుంది గూళ్ళపై ప్లాజ్ తొలగించిన తర్వాత గూడు మంచి రేణువులతో, ముడతలతో ఉండాలి ఇవి మంచి గూళ్ళు

3 బ్లాక్డ్ మరియు న్యూమరికల్ పరీక్షలు

పట్టుగూళ్ల కుప్పలో అరవేతిని దూర్చితే తేమగా, చల్లగా అనిపిస్తే అందులో అపరిపక్వ పట్టుగూళ్లు (Immature Cocoons) ఉన్నాయని గుర్తించాలి ఈ గూళ్లను ఊపినప్పుడు మెత్తని 'దబదబ' మనే శబ్దం వస్తుంది పరిపక్వ గూళ్లతో గలగల శబ్దం వినిపిస్తుంది శబ్దం ఏదీ రాకపోతే చనిపోయిన గూడు అని అర్థం పట్టుకాయను అరవేతితో నెమ్మదిగా నొక్కితే గట్టిగా, దృఢంగా ఉండాలి

ఒక కీలోగ్రాము గూళ్లను లెక్కించి సరాసరిగా ఒక్కొక్క గూడు బరువును లెక్కికట్టాలి మల్టీస్ట్రీన్ తెగలో ఐదవ రోజు కాయల సేకరణ చేసిన గూళ్లు కీలోకు 1000 1500 వరకు, యిని మరియు బైవోస్ట్రీన్ లలో 600 800 వరకు ఉంటాయి

ఇక తరవాత కుప్పలో రీలింగుకు పనికిరాని ద్వంద్వ గూళ్లను గుర్తించిన తర్వాత చివరి ఎంపిక చేయాలి మార్కెట్ ధరను అనుసరించి పట్టుకాయల ధర నిర్ణయించాలి

పట్టు గూళ్ల నుంచి సేకరించిన సమూహాలను బరువుచూసి వాణిజ్య లక్షణాల పరీక్షకు వేరుగా ఉంచాలి వీటిలో రీలింగుకు పనికిరాని గూళ్లను రీలింగు గూళ్లను వేరువేరుగా ఉంచాలి పనికిరాని గూళ్లను పరీక్షించి వీటి శతాంశం వేరువేరుగా లెక్కికట్టాలి మంచిగూళ్ళలో 1/3 వంతు గూళ్లను టెస్టేరీలింగుకు వాడాలి మిగిలిన వాటికి పట్టుగూళ్ల లక్షణాల కోసం పరీక్షలు చేయాలి ఈ లక్షణాలను ఈ అధ్యాయ ప్రారంభంలో వివరించడమైనది ఇక చెడు గూళ్లలో వివిధ రకాలు ఉంటాయి

వివిధ రకాల చెడిన పట్టుగూళ్ళు

ఇవి రీలింగుకు పనికిరావు సాధారణంగా రీలరు మంచి గూళ్లను రీలింగుకు పనికి వచ్చేవాటిని చెడు గూళ్లు లేని పట్టుకాయలను ఎంపిక చేస్తారు కాబట్టి ఈ గూళ్లను పురుగుల పెంపకదారులే ఏరివేసి అమ్మకం చేయాలి దీనివల్ల ధరకూడా బాగా ఉంటుంది పురుగుల పెంపకం జాగ్రత్తగా చేసినా సాధారణంగా 10 15 శాతం చెడిన గూళ్లుంటాయి ఇందులో మొత్తం 16 రకాల గూళ్లు ఉంటాయి ఇన్ని రకాలు ఒకే కుప్పలో లేదా వివిధ కుప్పలలో కన్పించవచ్చు

1 అపరిపక్వపట్టుగూళ్లు

అల్లిక పూర్తి కాకముందే అంటే సరియైన సమయంలో కాకుండా ముందుగా పట్టుకాయలను సేకరించటంవల్ల ఈ రకం గూళ్లు ఏర్పడతాయి

2 నల్లని మరకం గూళ్లు (Black stained cocoons)

పట్టుగూళ్ల వెలుపల నల్లని మచ్చలుంటాయి ఈ కాయలను నెమ్మదిగా వత్తినప్పుడు కుళ్ళిన పూవా నుంచి చెడు వాసన వెలువడుతుంది వీటిని తొందరగా వేరు చేయాలి నల్ల మంచి గూళ్ళకు మరకంవుతాయి

3

పట్టుకాయలపై చిలుము రంగు మరకలుంటాయి దీనికి కారణం అల్లిన పరిపక్వ పురుగుల నుంచి వెలువడిన జీర్ణరసం పడటం ఈ జీర్ణరసం పట్టుకాయలపై రంగు మరకాలను ఏర్పరుస్తుంది

4 మ్యూట్స్ (Mutes)

పట్టుకాయలో ప్యూసా మరణించి గూడు లోపలిపొరకు అంటుకొంటుంది ఈ రకం కాయలను 'మ్యూట్స్' అంటారు ఈ కాయలను ఊపినప్పుడు శబ్దం రాదు ఈ ప్యూసా కుళ్లటంవల్ల కాయకు రంగు మరకలు ఏర్పడతాయి పట్టుకాయల సేకరణ, తొందరగా చేయడంవల్ల ప్యూసా చనిపోయి ఈ రకం గూళ్లు ఏర్పడతాయి

5 మచ్చల గూళ్లు (Spotted cocoons)

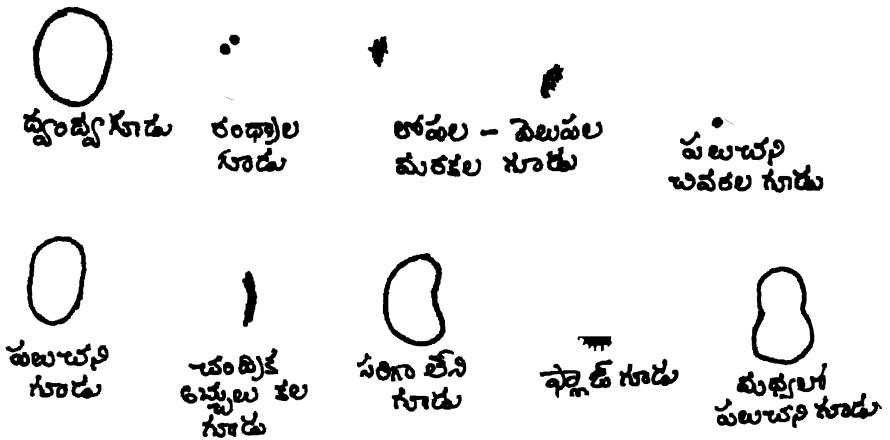
ఇవి ఆరోగ్యమైన గూళ్లే కానీ వీటిపై మచ్చలుంటాయి సరిగా గాలి వెలుతురు లేని గదిలో గూళ్లను నిల్వచేయడంవల్లన్న గోధుమ నలుపు లేదా పసుపు మచ్చలు ఏర్పడతాయి దీనికి కారణం 'ఆకుపచ్చ మౌల్డ్' (Green mould) అనే ఒక శిలీంధ్రం

6 పలుచని చివరలున్న గూళ్లు

వీటిలో ఒకటి లేదా రెండు చివరలు పలుచగా ఉంటాయి ఇది తెగ లక్షణం అల్లిక దళలో చంద్రికను నిట్టనిలుపుగా ఉంచినప్పుడు, పెంపకంలో తక్కువ ఉష్ణోగ్రత ఎక్కువ తేమవల్ల, అల్లిక దళలో తక్కువ ఉష్ణోగ్రత, తేమవల్ల ఈ గూళ్లు ఏర్పడతాయి రీలింగు చేసేటప్పుడు ఇవి నీటిని అధికంగా పీల్చుకోవడంవల్ల దారం తీయటానికి పనికిరావు

7 తక్కువ పరిమాణం కల గూళ్లు

ఇవి మామూలు పరిమాణానికి చాలా తక్కువగా ఉంటాయి వీటిలో పలుచని గూడు ఉంటుంది వీటిని వేరుచేసి రీలింగు చేయాలి



పటం 41 చెడిన పట్టుగూళ్ల రకాలు

8 సరిగా ఏర్పడని గూళ్లు

కొన్ని రకాల పురుగులలో ఇవి తప్పని సరిగా ఏర్పడతాయి ఇవి క్రమరహితంగా, ఒక చివర లావుగా ఇంకొకవైపు సన్నగా ఉంటాయి పురుగుల అనారోగ్యం లేదా అనుకూలమైన

అల్లిక పరికరాలు లేకపోవడం వల్ల ఈ గూళ్లు ఏర్పడతాయి వీటిని యంత్రంతో రీలింగ్ చేయటానికి వీలుకాదు

9 కార్మిఫైడ్ గూళ్లు

ఇందులో మరణించిన క్రిసాలిడ్లు (Chrysalids) ఉంటాయి బోట్రైట్ బస్సియాన (Botrytis bassiana) అనే శిలీంధ్రం పురుగును చంపివేసి ఈ రకం గూళ్లు ఏర్పడటానికి కారణమవుతుంది

10 సరిగా అల్లని లేదా పలుచని గూళ్లు (Fragile cocoons)

ఈ రకం గూళ్ల అల్లిక చాలా వదులుగా ఉంటుంది వీటిలో పట్టు చాలా తక్కువగా ఉంటుంది రీలింగ్ లో ఇవి వీటిని వేగంగా పీల్చుకొని రీలింగ్ చేయటానికి పనికిరావు ఈ రకానికి చెందిన కొన్ని గూళ్లు పూర్వం కన్పించేంత పలుచగా ఉంటాయి దీనికి పెంపకం లోపమే కారణం

11 పాగపట్టిన గూళ్లు

శిలీంధ్రాలను అరికట్టటానికి మౌంటింగ్ గదిలో ఫార్మాలిన్ పాగబెట్టడం జరుగుతుంది ఈ ఫార్మాలి పాగలు సీరిసిన్ ను కరగకుండా చేస్తాయి కాబట్టి ఉడకపెట్టటానికి రీలింగ్ కు పనికిరావు ఇదే మాదిరిగా పాగబెట్టటానికి గంధకాన్ని కాలినపుడు కూడా పాగలు పట్టుగూడును నాశనం చేస్తాయి దీనివల్ల రీలింగులో వీటిని అధికంగా పీల్చుకొని పనికిరావు

12 మౌల్డ్ (Mould)

ఆవిరిలో హైమిల్ చేసిన పట్టుగూళ్లను గాలి సరిగ లేని గదిలో నిలవచేయడం వ శిలీంధ్రాలు దాడి చేస్తాయి ఫలితంగా మౌల్డ్ ఏర్పడుతుంది పాడి పట్టుగూళ్లను కూడా విధంగా నిలవ చేయడంవల్ల ఇదే రకం నష్టం వాటిల్లుతుంది వీటిని సరిగా రీలింగ్ చేయడాని వీలుకాదు

13 ద్వంద్వ గూళ్లు (Double cocoons)

ఇది తెగ లక్షణం ఇవి చాలా పెద్దవిగా ముతకగా క్రమరహితంగా అనాకారంగా ఉంటాయి ఇవి రెండు లేదా అప్పుడప్పుడు ఎక్కువ పురుగులచే అల్లబడిన గూళ్లు ఇవి ఆరోగ్యమైన గూళ్లే కాని రెండు పురుగులు అల్లిన దారాలు ఒక దానిలో ఇంకొకటి మెలికపడి రీలింగ్ చేయటానికి వీలుకాదు అల్లిక పరికరంలో స్థల దూరం తక్కువ అవడం వాతావరణ పరిస్థితులు పెరగుటం ఈ రకం గూళ్లు ఏర్పడటానికి కారణాలు

14 రం

పెంపకంలో ఐదవ దశ పురుగులపై ఊజీ ఈగ దాడి చేసి గుడ్లు పెట్టడంవల్ల పట్టుగ్ ఏర్పడన తర్వాత ఊజీ లార్వాలు కాయలకు రంధ్రాలు చేసి వెలుపలికి రావడం వల్లన ఈ పట్టుకాయలు ఏర్పడతాయి

15 ఫ్లాజ్ పట్టుగూళ్లు (Floss cocoons)

వీటిలో ఫ్లాజ్ అధికంగా ఉంటుంది ఇది తెగ లక్షణం అల్లిక దశలో అధిక తక్కువ తేమకల సమయంలో ఈ రకం గూళ్లు ఏర్పడతాయి

16 రెండు పాఠం గూళ్లు

వీటిలో రెండు లేదా మూడు పాఠలుంటాయి ఈ లోపం బయటికి కన్పించదు ఇది తెగ లక్షణం అంతేకాకుండా అకస్మాత్తుగా తేమ ఉష్ణోగ్రతల్లో మార్పు ప్రత్యక్ష సూర్యరశ్మి వెలుతురు వేగమైన గాలి ఇందుకు కారణాలు

నమూనాలను సేకరించి వివిధ పరీక్షలను జరిపిన తర్వాత ఎంపిక చేసిన పట్టుగూళ్ల కుప్పలోని ముడిపట్టు నాణ్యత పరిమాణాన్ని అంచనా వేయటానికి వీలుకలుగుతుంది

మంచి గూళ్లు వివిధ రకాల చెడు గూళ్ల శతాలను లెక్కికట్టాలి వీటిని సంఖ్య బరువు రెండింటి ఆధారంగా లెక్కికట్టాలి దీనికి ఈ క్రింది సూత్రం ఉపయోగపడుతుంది

$$1 \text{ చెడు గూళ్ల శాతం} = \frac{\text{చెడిన గూళ్ల బరువు}}{\text{మొత్తం గూళ్ల బరువు}} \times 100$$

లేదా

$$= \frac{\text{చెడిన గూళ్ల సంఖ్య}}{\text{మంచి గూళ్ల సంఖ్య}} \times 100$$

$$2 \text{ మంచి గూళ్ల శాతం} = \frac{\text{మంచి గూళ్ల బరువు}}{\text{మొత్తం గూళ్ల బరువు}} \times 100$$

లేదా

$$= \frac{\text{మంచి గూళ్ల సంఖ్య}}{\text{మొత్తం గూళ్ల సంఖ్య}} \times 100$$

1 మాదిరి సమన్య ఈ క్రింద ఇచ్చిన విలువలతో మంచివి, చెడినవి గూళ్ల శతాన్ని బరువు సంఖ్య ఆధారంగా కనుక్కోండి

	సంఖ్య	ఎరువు గ్రా
మరణించిన గూళ్లు	119	140
దృవం దృవ గూళ్లు	22	95
రంధ్రాల గూళ్లు	16	18
సరిగా ఏర్పడని గూళ్లు	20	35
మరకల గూళ్లు	131	190
పలుచని గూళ్లు	28	50
మంచి గూళ్లు	1112	1870
మొత్తం	1448	2398

సాధన మొత్తం మంచి గూళ్ల సంఖ్య = 1112

మొత్తం మంచి గూళ్ల బరువు = 1870 గ్రా

మొత్తం చెడిన గూళ్ల సంఖ్య = 336 గ్రా

మొత్తం చెడిన గూళ్ల బరువు = 528 గ్రా

మొత్తం గూళ్ల సంఖ్య = 1448 గ్రా

మొత్తం గూళ్ల బరువు = 2398 గ్రా

$$\text{సంఖ్య ఆధారంగా మొత్తం చెడిన గూళ్ల శాతం} = \frac{336}{1448} \times 100 = 23.2\%$$

$$\text{బరువు ఆధారంగా మొత్తం చెడిన గూళ్ల శాతం} = \frac{528}{2398} \times 100 = 22\%$$

$$\text{సంఖ్య ఆధారంగా మొత్తం మంచి గూళ్ల శాతం} = \frac{1112}{1448} \times 100 = 76.7\%$$

$$\text{బరువు ఆధారంగా మొత్తం మంచి గూళ్ల శాతం} = \frac{1870}{2398} \times 100 = 77.9\%$$

2 మాదిరి సమన్య : పరీక్షకు తీసుకున్న పట్టుగూడు బరువు 18 గ్రా ప్యూపా బరువు 15 గ్రా అయితే పట్టు నిష్పత్తిని కనుక్కోండి

సాధన : పట్టుకాయ బరువు = 18 గ్రా

ప్యూపా బరువు = 15 గ్రా

ఖాళీ పట్టుగూడు బరువు = పట్టుకాయ బరువు - ప్యూపా బరువు

$$= 18 - 15$$

$$= 3 \text{ గ్రా} = \frac{0.3}{1.8} \times 100 = 16.6 \text{ శాతం}$$

3 మాదిరి సమన్య : పరీక్షకు తీసుకున్న పట్టుకాయను రీలింగు చేయగా 510 ఎప్పవెట్టి చుట్టు కొలతల దారం వచ్చింది దీని బరువు 0.25 గ్రా అయినట్లైతే దారం పాడవును డీనియర్ను కనుక్కోండి

సాధన : దారం పాడవు కనుక్కోవటం

ఎప్పవెట్టి చుట్టు కొలతలు = 510

ఒక చుట్టు కొలత = 1.125 మీ అయితే

$$510 \text{ చుట్టు} \times \frac{1.125}{1} = 573.7 \text{ మీ}$$

దారం పాడవు = 573.7 మీటర్లు

డీనియర్ను కనుక్కోవటం :

రీలింగు చేసిన దారం బరువు = 0.25 గ్రా

రీలింగు చేసిన దారం పాడవు = 573.7 గ్రా

$$= \frac{0.25}{573.7} \times 9000 = 3.9$$

దారం డీనియర్ = 3.9

పట్టుగూళ్ల ధర నిర్ణయించబం

సేకరించిన సమూహాలలో భౌతికమైన వాణిజ్య పరమైన లక్షణాలను పరీక్షించిన తర్వాత పట్టుగూళ్ల ధర నిర్ణయించాలి

1 బైవోటీన్ గూళ్ల ధర నిర్ణయించబం

a ప్రామాణిక పట్టుగూళ్లు = కిలో ఒక్కొంటికి రూ 650/-

b ప్రామాణిక ధర = కిలో ఒక్కొంటికి రూ 100/

(దీనిని సమయానుకూలంగా ప్రభుత్వం నిర్ణయిస్తుంది)

c రైతు తెచ్చిన పట్టుగూళ్లు = కిలో ఒక్కొంటికి 560

ధర = $\frac{\text{ప్రామాణిక ధర} \times \text{ప్రామాణిక గూళ్ల సంఖ్య కిలో ఒక్కొంటికి}}{\text{రైతు తెచ్చిన గూళ్ల సంఖ్య కిలో ఒక్కొంటికి}}$

$$= \frac{100 \times 650}{560} = \frac{65000}{560} = 116.07$$

కిలో ధర రూ 116.07 పైసలు

2 మల్టీవోటీన్ గూళ్ల ధర నిర్ణయించబం

a ప్రామాణిక పట్టుగూళ్లు = 1000 కిలో ఒక్కొంటికి

b ప్రామాణిక ధర = కిలో ఒక్కొంటికి రూ 70/

(దీనిని సమయానుకూలంగా ప్రభుత్వం నిర్ణయిస్తుంది)

c రైతు తెచ్చిన గూళ్లు = 850 కిలో ఒక్కొంటికి

$$\text{ధర} = \frac{70 \times 1000}{850} = \frac{7000}{850} = 82.35$$

కిలో ధర రూ 82.35 పైసలు

పట్టుగూళ్ల రవాణా

పట్టుగూళ్ల నాణ్యత చెడేపోకుండా జాగ్రత్తగా రవాణా చేయాలి. రవాణాలో పట్టు కాయలకు పత్తిడి తగలకూడదు. వీటిని రంధ్రాలుకల డబ్బాలు లేదా వెదురు బుట్టలు లేదా వదులైన గోసెంచులలో పదికిలోల చొప్పున వదులుగా నింపాలి. వీటిని కుదించబం లేదా గట్టిగా కుట్టలంవల్ల శ్వాసక్రియ చర్యలవల్లనూ శరీర ధర్మక్రియవల్లనూ బాగా వేడెక్కి పూసాలు మరణించి గూళ్లు మొత్తం చెడేపోతాయి.

పట్టుగూళ్లను తేత ఎండలో అంటే ఉదయమే లేదా సాయంకాలం రవాణా చేయబం మంచిది. ఎక్కువ దూరం రవాణా చేసేటప్పుడు గమ్యస్థానాన్ని తొందరగా చేరబానికి తగిన చర్యలు తీసుకోవాలి. గమ్యస్థానం చేరిన తర్వాత పట్టుకాయలను తీసి శుభ్రమైన నిలవగదిలో పలుచగా ఒకే వరుసలో పోయాలి. గదిలోనికి తగిన వెలుతురు గాలి వీచేలాగా వీలుకల్పించాలి.

వాణిజ్య అంశాలపై సమస్యలు

- 1 ఇచ్చిన విలువలతో మంచిని, చెడినవి గూళ్ల కాతాన్ని బరువు సంఖ్య ఆధారంగా కనుక్కోండి

	సంఖ్య	బరువు (గ్రా)
మరణించిన గూళ్లు	201	250
ద్వంద్వ గూళ్లు	57	75
రంధ్రాల గూళ్లు	29	55
అవరిపక్వ గూళ్లు	37	41
మూత్రం మరకం గూళ్లు	185	210
పలుచని గూళ్లు	42	30
మౌల్డ్ గూళ్లు	11	22
మంచి గూళ్లు	1840	2532

- 2 ఇచ్చిన విలువలతో పట్టు నిష్పత్తిని దారం పాడవును డీనియర్ను కనుక్కోండి
15 పట్టు గూళ్ల బరువు 525 గ్రా, ప్యూపా బరువు 45 గ్రా, ఎప్పవెట్టి చుట్టు కొలతలు
7650 ముడి పట్టు బరువు 4 గ్రా
- 3 ఎప్పవెట్టి పై రీలింగ్ చేసిన పట్టుకాయల దారం పాడవును, వీటి డీనియర్ను
కనుక్కోండి ఎప్పవెట్టి చుట్టు కొలతలు - 640, 530, 400,
540, 550, 490 370 రీలింగ్ చేసిన దారం బరువు 48 గ్రా
- 4 ఇచ్చిన విలువలతో పట్టు నిష్పత్తిని కనుక్కోండి
ఖాళీ పట్టుగూడు బరువు గ్రా = 06, 04 03, 05 03
ప్యూపా బరువు గ్రా = 32, 33, 31, 25, 40

ప్రశ్నలు

I ఈ కింది అంశాలపై లఘుపీక రాయండి

- 1 పట్టుకాయ అంటే ఏమిటి ?
- 2 ఫ్రెసన్స్ అంటే ఏమిటి ?
- 3 ప్లాజ్ అంటే ఏమిటి ?
- 4 బ్రీన్స్ అంటే ఏమిటి ?
- 5 బేస్ అంటే ఏమిటి ?
- 6 మీకు తెలిసిన పట్టుకాయల రంగులను రాయండి
- 7 పట్టుగూళ్ల లక్షణాల అంశాలను తెలిపండి
- 8 రెండిట్టా అంటే ఏమిటి ?
- 9 పట్టు నిష్పత్తి అంటే ఏమిటి ?

- 10 ఎప్పవెట్టి ఉపయోగమేమిటి ?
- 11 రీలబిలిటీ అంటే ఏమిటి ?
- 12 ముడిపట్టు శాతం అంటే ఏమిటి ?
- 13 పట్టు గూళ్ల ఎంపిక వద్దతులను తెలపండి
- 14 కొన్ని చెడిన గూళ్ల పేర్లను తెలపండి
- 15 ద్వంద్వ గూడు అంటే ఏమిటి ?

II ఈ కింది వాటికి వ్యాసాలు రాయండి

- 1 పట్టుగూళ్ల లక్షణాలను తెలపండి
- 2 రీలింగుకు పట్టుకాయల ఎంపిక గురించి రాయండి
- 3 చెడిన గూళ్లు అంటే ఏమిటి ? వివిధ రకాల చెడిన గూళ్లను తెలపండి
- 4 ఈ కింది వాటిపై సంక్షిప్తంగా రాయండి.
a) పట్టుగూళ్ల రవాణా b) ద్వంద్వగూళ్లు c) పట్టు గూళ్ల రంగు

5.

పట్టుగూళ్ల స్టైఫిలింగ్, కండిషనింగ్

(Stifling and Conditioning of Cocoons)

జీవమున్న పట్టుకాయలలోని పూసాలు కొద్ది రోజులలో (9-12 రోజులు) దూప విక్రియ చెంది మాల్ లుగా కాయలనుంచి వెలువడతాయి కాబట్టి ఈ పట్టుకాయలను ఎక్కువ కాలం నిలవ చేయటానికి వీలుకాదు దీనివల్ల రీలరుకు అధిక నష్టం కలుగుతోంది మాల్ లు వెలువడిన పట్టుగూ - రంధ్రాల గూళ్లు అంటారు ఇవి రీలింగ్ కు పనికిరావు ఎందుకంటే వీటిలో దారం ఏక మంగా (Continuous) రాదు అన్నీ తెంపులుంటాయి అందుచేత రీలింగ్ కు ఎంపిక ౨ న పట్టుకాయలను స్టైఫిలింగ్ (Stifling) చేయాలి

స్టైఫిలింగ్ పద్ధతులు - అనుకూలనాలు - ప్రతికూలనాలు

ఒక క్రమ పద్ధతిలో పట్టుగూడు నాణ్యత చెడిపోకుండా రోసల ఉండే పూసాను చంపటాన్ని స్టైఫిలింగ్ అంటారు

ఇందులో అనేక పద్ధతులున్నాయి ప్రాచుర్యం పొందిన స్టైఫిలింగ్ పద్ధతులను కింద వివరించడమైనది

1 ఎండబెట్టటం (Sun drying)

ఇందులో పట్టుగూళ్లను ఎక్కువకాలం ఎండకు ఆరబోసి అందులోని పూసాను చంపాలి పట్టుకాయల సేకరణ తర్వాత కాయలను ఎండలో చాపంపై పల్చగా నెరిపి ఆరబెట్టాలి ఈ విధంగా అనేక దినాలు, రోజులూ కాయలను ఎండబెట్టాలి ఎండ పెట్టిన గూళ్లను ఎన్ని రోజులయినా నిలవ చేయవచ్చు ఎండిన గూళ్లు చాలా తేలికగా ఉండి గలగలమని శబ్దం చేస్తాయి

అనుకూలనాలు

- 1 ఇది చాలా సులువైన చపక పద్ధతి
- 2 కాయలు అన్నీ ఒకే రకంగా ఎందుతాయి
- 3 కాయల రంగు మారదు

ప్రతికూలనాలు :

- 1 ఆధునిక రీలింగుకు ఈ పద్ధతి స్టైఫిలింగ్ పనికిరాదు
- 2 ఎక్కువ రోజులు ఒకే క్రమంలో ఎండటం అన్నది బాగా ఎండకాసే దినాల్లో మా వీలవుతుంది
- 3 పట్టు దారం సున్నితమైనది ఎండకు దీని నాణ్యత పాడవుతుంది కాబట్టి రీల నాణ్యత తక్కువ ఉండే పట్టుదారం ఉత్పత్తి అవుతుంది వృధా పట్టు ఏర్పడుతుంది
- 4 ఎక్కువ స్థలం ఎక్కువ కూలీలు కావాలి
- 5 పట్టుకాయలపై దుమ్ము - ధూళి పేరుకుంటుంది